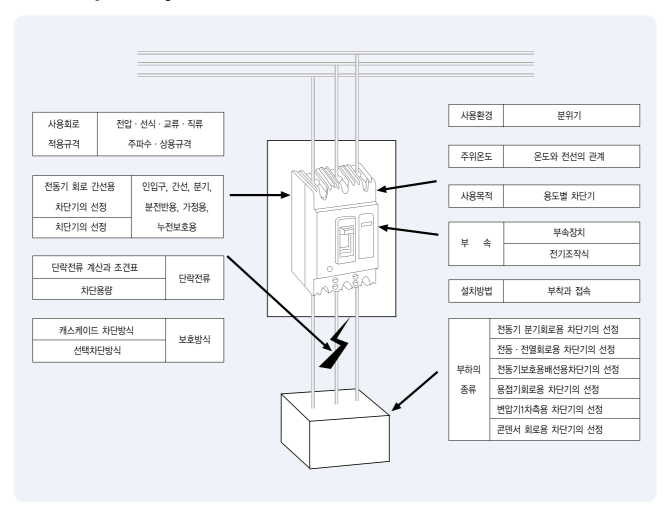
## ■ 차단기 선정시 고려사항



## ■ 선정원칙

- 1. 사고전류차단이 가능할 것
- 2. 부하전류를 안전하게 통전할 수 있을 것
- 3. 부하 시동시 등, 사고 이외의 경우에 불필요하게 동작하지 않을 것
- 4. 목적으로 하는 보호가 가능할 것
- 5. 누전차단기의 정격전류는 부하전류 이상의 것을 선정할 것
- 6. 과부하 단락보호겸용 누전차단기의 정격전류는 분기 회로에서 사용되는 전선의 허용 전류치 이하의 것을 선정할 것
- 7. 회로전압에 적합한 정격장치의 것을 선정할 것
- 8. 과부하, 단락 겸용 누전차단기는 그 시설 개소를 통과하는 단락 전류를 차단할 수 있는 것, 즉 단락전류치 이상의 정격 차단용 량을 가지는 것을 선정할 것



## ■ 선정순서

#### ● 배선용차단기(MCCB)



#### ● 누전용차단기(ELCB)



## ■ 온도와 전선의 관계

#### ● 사용전류와 주위온도의 관계

차단기의 정격전류는 기준주위온도 40℃로 조정되어 있습니다. 이것은 차단기가 배전반과 제어반 등의 반내에 설치되는 것으로 가정하였기 때문입니다.

차단기의 설치장소 온도가 40℃보다 크게 높거나 낮은 경우에는 온도보정곡선(형명, 명판, 시방, 특성, 외형을 참조)에 따라 보정된 정격전류를 사용하여야 하나, 전원전압의 변동등을 고려하고 최대사용전류가 보정된 정격전류보다 약간의 여유가 있어야 합니다.

#### ● 사용전류와 전선과의 관계

| 도체의 크기 (mm²) |     |      |     | 허용  | 전류 (도체가 동인 | 것) [A] |     |          |     |
|--------------|-----|------|-----|-----|------------|--------|-----|----------|-----|
| ( )은 단선의     |     | 애자배선 |     |     | 비닐관 3본이하   |        |     | 금속관 3본이하 |     |
| 직경 (mm)      | 30℃ | 40℃  | 50℃ | 30℃ | 40℃        | 50℃    | 30℃ | 40°C     | 50℃ |
| (1.2)        | 19  | 15   | 11  | 11  | 9          | 9      | 13  | 10       | 7   |
| (1.6)        | 29  | 22   | 15  | 16  | 13         | 9      | 19  | 15       | 11  |
| (2,0)        | 50  | 28   | 20  | 21  | 17         | 12     | 24  | 20       | 14  |
| (2.6)        | 48  | 39   | 27  | 29  | 23         | 16     | 33  | 27       | 19  |
| (3.5)        | 37  | 30   | 21  | 22  | 18         | 12     | 26  | 21       | 15  |
| 5,5          | 49  | 40   | 28  | 29  | 24         | 17     | 34  | 28       | 19  |
| 8            | 61  | 49   | 35  | 36  | 30         | 21     | 42  | 35       | 24  |
| 14           | 88  | 71   | 51  | 53  | 43         | 30     | 61  | 50       | 35  |
| 22           | 115 | 93   | 66  | 69  | 56         | 39     | 80  | 65       | 46  |
| 30           | 139 | 113  | 80  | 83  | 68         | 48     | 97  | 80       | 46  |
| 38           | 162 | 132  | 93  | 97  | 79         | 56     | 113 | 92       | 65  |
| 50           | 190 | 155  | 110 | 114 | 93         | 65     | 133 | 108      | 76  |
| 60           | 217 | 177  | 125 | 130 | 106        | 75     | 152 | 124      | 87  |
| 100          | 298 | 243  | 172 | 179 | 146        | 130    | 208 | 170      | 120 |
| 125          | 344 | 280  | 199 | 206 | 168        | 119    | 241 | 197      | 139 |
| 150          | 395 | 322  | 228 | 237 | 193        | 136    | 276 | 226      | 160 |
| 200          | 469 | 382  | 271 | 281 | 230        | 162    | 328 | 268      | 189 |
| 250          | 98  | 454  | 322 | 333 | 272        | 192    | 389 | 318      | 224 |
| 325          | 650 | 530  | 376 | 390 | 318        | 225    | 455 | 372      | 262 |
| 400          | 745 | 607  | 430 | 447 | 365        | 258    | 521 | 426      | 301 |
| 500          | 842 | 687  | 486 | 505 | 412        | 291    | 589 | 482      | 340 |



# ■ 차단용량별 배선용차단기의 적용

## • AC220V

| 삼상변<br>용량 (I  |               | 30이하      | 50이하     | 75~100     | 150~300 | 500~7               | 750              |      | 15000               | 하        | 2                   | 2000이하               |
|---------------|---------------|-----------|----------|------------|---------|---------------------|------------------|------|---------------------|----------|---------------------|----------------------|
| 단상3선<br>용량 (I |               | 16이하      | 30이하     | 50이하       | 150이하   | 3000                | 하                |      |                     |          | -                   |                      |
| 차단용량<br>(syi  |               | 2.        | 5 5      | 5 <b>1</b> | 0 2     | <b>5</b> 3          | 35 42<br>        | 2 50 | (                   | 65 85    | 5 10                | 0 125                |
| Frame<br>(A)  | 30            | ABE 33    | ABS 33b  |            | ABH 33b |                     |                  |      |                     |          |                     |                      |
|               | 50            | ABE 53b   |          |            | ABS 53b | GBN 53<br>ABH 53b   |                  |      | BH 53<br>BL 53a     |          | GBL 53              |                      |
|               | 60            | ABE 63b   |          |            | ABS 63b |                     |                  |      |                     |          |                     |                      |
|               | 100           | ABE 103b  |          |            |         | GBN 103<br>ABS 103b |                  |      | ABH 103<br>ABH 103b | ABL 103a | GBL 103             |                      |
|               | 225           | ABE 203b  |          |            |         |                     | GBN 20<br>ABS 20 |      | BH 203<br>ABH 203b  | ABH 203a | GBL 203<br>ABL 203a |                      |
|               | 400           | ABE 403b  |          |            |         |                     | ABS 40           | 3b A | ABH 403b            | 1        | ABL 403b            |                      |
|               | 600           | ABE 603b  |          |            |         |                     | •                | А    | ABS 603b            |          |                     | ABL 603b             |
|               | 800           | ABE 803b  |          |            |         |                     |                  | А    | ABS 803b            |          |                     | ABL 603b             |
|               | 1000~<br>1200 | ABS 1003, | ABS 1203 |            |         |                     |                  | '    |                     |          |                     | ABL 1003<br>ABL 1203 |

## • AC460V

| 삼상변<br>용량 (F |               | 50이하     | 75~200     | 300이하   | 7500     | 이하       | 1500              | 이하       | 2000     | 이하       | 30000                | 하 |
|--------------|---------------|----------|------------|---------|----------|----------|-------------------|----------|----------|----------|----------------------|---|
| 차단용링<br>(syr |               | 1        | l.5 5      | 5 10    | ) 18     | 3 25     | 5 3!<br>          | 5 42     | 2 50     | ) 65<br> | 5 85                 | 5 |
| Frame<br>(A) | 30            | ABE 33   | ABS 33b    | ABH 33b |          |          |                   |          |          |          |                      |   |
|              | 50            | ABE 53b  |            | ABS 53b | ABH 53b  |          | GBN 53<br>ABL 53a | GBH 53   |          | GBL 53   |                      |   |
|              | 60            | ABE 63b  |            | ABS 63b |          |          |                   |          |          |          |                      |   |
|              | 100           | ABE 103b |            |         | ABS 103b |          | GBN 103           | GBH 103  |          | GBL 103  |                      |   |
|              | 100           | ADE 1030 |            |         | ADS 1030 |          | ABH 103b          | ABL 103a |          |          |                      |   |
|              | 225           | ABE 203b | `          |         |          | ABS 203b | GBN 203           | GBH 203  |          | GBL 203  |                      |   |
|              | LLO           | ADL 2001 | ,          |         |          | ADO 2000 | ABH 203b          | ABH 203a | ABL 203a |          |                      |   |
|              | 400           | ABE 403b | )          |         |          |          | ABS 403b          | ABH 403b |          | ABL 403b |                      |   |
|              | 600           | ABE 603b | )          |         |          |          |                   | ABS 603b |          | ABL 603b |                      |   |
|              | 800           | ABE 803b | )          |         |          |          |                   | ABS 803b |          | ABL 803b |                      |   |
|              | 1000~<br>1200 | ABS 1003 | , ABS 1203 |         |          |          |                   | •        |          |          | ABL 1003<br>ABL 1203 |   |

## ■ 차단용량별 누전차단기의 적용

## • AC220V

| 삼상변<br>용량 (  |               | 30이하                  | 50이하    | 75~100  | 150~300 | 500~7    | 50      | 15000      | \$ <del>\</del> |          | 2000이하   |
|--------------|---------------|-----------------------|---------|---------|---------|----------|---------|------------|-----------------|----------|----------|
| 단상3선<br>용량 ( |               | 16이하                  | 30이하    | 50이하    | 150이하   | 3000 5   | H       |            |                 | _        |          |
| 차단용량<br>(sy  |               | 2                     | 2.5<br> | 5 1<br> | 0 2     | 5 3<br>  | 5       | 50 6       | 55 8            | 5 10     | 0 125    |
| Frame<br>(A) | 30            | EBS 33b               |         |         | EBH 33b |          |         |            |                 |          |          |
|              | 50            | EBE 53b               |         |         | EBS 53b | EBH 53b  |         | EBL 53a    |                 |          |          |
|              | 60            | EBE 63b               |         |         | EBS 63b |          |         |            |                 |          |          |
|              | 100           | EBE 103b              |         |         |         | EBS 103b |         | EBH 103b   | EBL 103a        |          |          |
|              | 225           | EBE 203b              |         |         |         |          | EBS 203 | EBH 203b   | EBH 203         | EBL 203  |          |
|              | 400           | EBE 403b              |         |         |         |          | EBS 403 | b EBH 403b |                 | EBL 403b |          |
|              | 600           | EBE 603b              |         |         |         |          |         | EBS 603b   |                 |          | EBL 603b |
|              | 800           | EBE 803b              |         |         |         |          |         | EBS 803b   |                 |          | EBL 803b |
|              | 1000~<br>1200 | 1003SGR, <sup>-</sup> | 1203SGR |         |         |          |         |            |                 |          | ,        |

## • AC460V

| 삼상변<br>용량 (F             |               | 50이하       | 75~/    | 200        | 300이하    | 750이하    | 1500     | )이하      |          | 20000 5  | <del></del> |   |
|--------------------------|---------------|------------|---------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------|---|
| 차 <del>단용링</del><br>(syr |               | 2.         | 5 5     | 5 <b>1</b> | <b>0</b> | 18 2     | 25 3<br> | 35 4     | 2 5 <br> | 0 65     | 5 8         | 5 |
| Frame<br>(A)             | 30            | EBS 33b    |         | EBH 33b    |          |          |          |          |          |          |             |   |
|                          | 50            | EBE 53b    |         | EBS 53b    | EBH 53b  |          | EBL 53   |          |          |          |             |   |
|                          | 60            | EBE 63b    |         | EBS 63b    |          |          |          |          |          |          |             |   |
|                          | 100           | EBE 103b   |         |            | EBS 103k | )        | EBH 103b | EBL 103  |          |          |             |   |
|                          | 225           | EBE 203b   |         |            |          | EBS 203b | EBH 203b | EBH 203  | EBL 203  |          |             |   |
|                          | 400           | EBE 403b   |         |            |          |          | EBS 403b | EBH 403b |          | EBL 403b |             |   |
|                          | 600           | EBE 603b   |         |            |          |          | ,        | EBS 603b |          | EBL 603b |             |   |
|                          | 800           | EBE 803b   |         |            |          |          |          | EBS 803b |          | EBL 803b |             |   |
|                          | 1000~<br>1200 | 1003SGR, 1 | 1203SGR |            |          |          |          |          |          |          |             |   |



# ■ 전등 · 전열 회로용 차단기의 선정 (배선용차단기)

최대사용 전류는 차단기의 정격전류의 80%를 초과하지 않도록 해주십시오.

## • AC220V

|        | 채단     | !전류 (kA)   |         |     |         |          |          |          |          |                |          |
|--------|--------|------------|---------|-----|---------|----------|----------|----------|----------|----------------|----------|
| 최대사용   | MCCB정격 | sym 2      | 2.5     | 5 1 | 0 2     | 25 3     | 5 5      | 0 69     | 5 8!     | 5 100          | ) 12     |
| 전류 (A) | 전류 (A) |            |         |     |         |          |          |          |          |                |          |
| 12     | 15     |            |         |     |         |          |          |          |          |                |          |
| 16     | 20     | ABH 33     | ABS 33b |     | ABH 33b |          | GBN 53   |          | GBH 53   | i              | GBL 53   |
| 24     | 30     |            |         |     |         |          |          |          |          |                |          |
| 32     | 40     | ABE 53b    |         |     | ABS 53b | ABH 53b  |          | i<br>!   |          | i<br>  ABL 53a |          |
| 40     | 50     |            |         |     |         | ADIT OOD |          |          |          | I<br>I         |          |
| 48     | 60     | ABE 63b    |         |     | ABS 63b |          |          |          |          |                |          |
| 60     | 75     | ABE 103b   | )       |     |         |          | GBN 103  |          | GBH 103  |                | GBL 103  |
| 80     | 100    |            |         |     |         | ABS 103b |          | ABH 103b |          | ABL 103a       |          |
| 100    | 125    |            |         |     |         |          |          |          |          | <br> <br>      |          |
| 120    | 150    |            |         |     |         |          |          |          |          |                |          |
| 140    | 175    | ABE 203b   | )       |     |         |          | GBN 203  |          | GBH 203  | <br> <br>      | GBL 203  |
| 160    | 200    |            |         |     |         |          |          |          |          | <br>           |          |
| 180    | 225    |            |         |     |         |          | ABS 203b | ABH 203b | ABH 203a | ABL 203a       |          |
| 200    | 250    |            |         |     |         |          |          |          |          |                |          |
| 240    | 300    | ABE 403b   | )       |     |         |          | ABS 403b | ABH 403b |          | ABL 403b       |          |
| 280    | 350    | . 152 1000 | -       |     |         |          | 50 1000  |          |          |                |          |
| 320    | 400    |            |         |     |         |          |          |          |          |                |          |
| 400    | 500    | ABE 603b   | )       |     |         |          |          | ABS 603b |          |                | ABL 603b |
| 480    | 600    |            |         |     |         |          |          |          |          |                |          |
| 560    | 700    | ABE 803b   | )       |     |         |          |          | ABS 803b |          |                | ABL 803b |
| 640    | 800    |            |         |     |         |          |          |          |          |                |          |
| 800    | 1000   | ABS 1003   |         |     |         |          |          |          |          |                | ABL 1003 |
| 960    | 1200   | ABS 1203   | }       |     |         |          |          |          |          |                | ABL 1203 |

#### AC460V

|            | 채          | 전류 (kA)  |         |         |           |          |              |                      |         |                |          |
|------------|------------|----------|---------|---------|-----------|----------|--------------|----------------------|---------|----------------|----------|
| 최대사용       | MCCB정격     | sym 1.   | 5 5     | 5 10    | 0 1       | 8 2      | 5 3          | 5 4                  | 2 5     | 0 6            | 5 85     |
| 전류(A)      | 전류(A)      |          |         |         |           |          |              |                      |         |                |          |
| 12         | 15         |          |         |         |           |          |              |                      |         |                |          |
| 16         | 20         | ABE 33   | ABS 33b | ABH 33b |           |          |              | !<br> <br>           |         |                |          |
| 24         | 30         |          |         |         |           |          |              | <br>                 |         |                |          |
| 32         | 40         | ABE 53b  |         | ABS 53b | ABH 53b   |          | GBN 53       | i<br>¦ GBH 53        |         | ABL 53a        | GBL 53   |
| 40         | 50         |          |         |         | 71011 000 |          | GBIT 00      | I<br>I               |         | I NDL 000      | GDE 00   |
| 48         | 60         | ABE 63b  |         | ABS 63b | 1         |          |              | <br>                 |         |                |          |
| 60         | 75         | ABE 103b |         |         | ABS 103b  |          | GBH 103      | GBH 103              |         | i              | GBL 103  |
| 80         | 100        |          |         |         |           |          | ABH 103b     | <br>                 |         | ABL103a        |          |
| 100        | 125        |          |         |         |           |          |              | i<br>!               |         | į              |          |
| 120        | 150        | ABE 203b | )       |         |           | ABS 203b | GBN 203      | <br>                 | GBH 203 |                | GBL 203  |
| 140        | 175        |          |         |         |           |          | A DL L 0001- | <br> <br>  ADLL 000- |         | <br>  ADL 000- |          |
| 160        | 200        |          |         |         |           |          | ABH 2030     | ABH 203a             |         | ABL 203a       |          |
| 180<br>200 | 225<br>250 |          |         |         |           |          |              |                      |         |                |          |
| 240        | 300        | ABE 403b | )       |         |           |          | ABS 403b     | ABH 403b             |         | ABL 403b       |          |
| 280        | 350        |          |         |         |           |          |              |                      |         |                |          |
| 320        | 400        |          |         |         |           |          |              |                      |         |                |          |
| 400        | 500        |          |         |         |           |          |              |                      |         |                |          |
| 480        | 600        | ABE 603b | )       |         |           |          |              | ABS 603b             |         | ABL 603b       |          |
| 560        | 700        |          |         |         |           |          |              |                      |         |                |          |
| 640        | 800        | ABE 803b | )       |         |           |          |              | ABS 803b             |         | ABL 803b       |          |
| 800        | 1000       | ABS 1003 |         |         |           |          |              | I                    |         |                | ABL 1003 |
| 960        | 1200       | ABS 1203 |         |         |           |          |              |                      |         |                | ABL 1203 |

## ■ 전등 · 전열 회로용 차단기의 선정(누전차단기)

## • AC220V

|        | 차단         | !전류 (kA) |     |   |    |         |          |          |          |         |          |          |
|--------|------------|----------|-----|---|----|---------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|
| 최대사용   | MCCB정격     | sym      | 2,5 | 5 | 10 | ) 2     | 25 3     | 5 5      | 50 6     | 5 8     | 5 10     | 0 125    |
| 전류 (A) | 전류 (A)     |          |     |   |    |         |          |          |          |         |          |          |
| 12     | 15         |          |     |   |    |         |          |          |          |         |          |          |
| 16     | 20         | EBS 33b  |     |   |    | EBH 33b |          |          |          |         |          |          |
| 24     | 30         |          |     |   |    |         |          |          |          |         |          |          |
| 32     | 40         | EBE 53b  |     |   |    | EBS 53b | EBH 53b  |          | EBL 53   |         |          |          |
| 40     | 50         |          |     |   |    |         |          |          |          |         |          |          |
| 48     | 60         | EBE 63b  |     |   |    | EBS 63b |          |          |          |         |          |          |
| 60     | 75         | EBE 103k | b   |   |    |         | EBS 103b |          | EBH 103b | EBL 103 |          |          |
| 80     | 100        |          |     |   |    |         |          |          |          |         |          |          |
| 100    | 125        |          |     |   |    |         |          |          |          |         |          |          |
| 120    | 150        |          |     |   |    |         |          |          |          |         |          |          |
| 140    | 175        | EBE 203  | b   |   |    |         |          | EBS 203b | EBH 203b | EBH 203 | EBL 203  |          |
| 160    | 200        |          |     |   |    |         |          |          |          |         |          |          |
| 180    | 225        |          |     |   |    |         |          |          |          |         |          |          |
| 200    | 250        | EDE 100  |     |   |    |         |          |          |          |         | -DI 4001 |          |
| 240    | 300        | EBE 403  | D   |   |    |         |          | EBS 403b | EBH 403b |         | EBL 403b |          |
| 280    | 350        |          |     |   |    |         |          |          |          |         |          |          |
| 320    | 400        | EDE 600  | h   |   |    |         |          |          | EDC COOK |         |          | EDI COOK |
| 400    | 500<br>600 | EBE 603  | D   |   |    |         |          |          | EBS 603b |         |          | EBL 603b |
| 480    |            | EBE 803  | h   |   |    |         |          |          | EBS 803b |         |          | EBL 803b |
| 560    | 700        | EDE 003  | D   |   |    |         |          |          | EDO 0030 |         |          | EDL OUSD |
| 640    | 1000       | 1003SGR  | )   |   |    |         |          |          |          |         |          |          |
| 960    | 1200       | 1203SGR  |     |   |    |         |          |          |          |         |          |          |
| 900    | 1200       | 12035GR  |     |   |    |         |          |          |          |         |          |          |

#### AC460V

|            | 코딘         | !전류 (kA) |         |          |          |           |          |         |          |   |
|------------|------------|----------|---------|----------|----------|-----------|----------|---------|----------|---|
| 최대사용       | MCCB정격     | sym 1.5  | 5       | 10 1     | 8 2      | 25        | 35       | 42 5    | 60 6     | 5 |
| 전류 (A)     | 전류 (A)     |          |         |          |          |           |          |         |          |   |
| 12         | 15         |          |         |          |          |           |          |         |          |   |
| 16         | 20         | EBS 33b  | EBH 33b |          |          |           |          |         |          |   |
| 24         | 30         |          |         |          |          |           |          |         |          |   |
| 32         | 40         | EBE 53b  | EBS 53b | EBH 53b  |          | EBL 53    |          |         |          |   |
| 40         | 50         |          |         | LBIT 000 |          |           |          |         |          |   |
| 48         | 60         | EBE 63b  | EBS 63b |          |          |           |          |         |          |   |
| 60         | 75         | EBE 103b |         | EBS 103b |          | EBH 103b  | EBL 103  |         |          |   |
| 80         | 100        |          |         |          |          |           |          |         |          |   |
| 100        | 125        |          |         |          |          |           |          |         |          |   |
| 120        | 150        | EDE 0001 |         |          | EDO 0001 | EDIT 0001 | EDIT 000 | EDI 000 |          |   |
| 140        | 175        | EBE 203b |         |          | EBS 203b | EBH 203b  | EBH 203  | EBL 203 |          |   |
| 160        | 200        |          |         |          |          |           |          |         |          |   |
| 180        | 225        |          |         |          |          |           |          |         | 1        |   |
| 200        | 250        |          |         |          |          |           |          |         |          |   |
| 240<br>280 | 300<br>350 | EBE 403b |         |          |          | EBS 403b  | EBH 403b | )       | EBL 403b |   |
| 320        | 400        |          |         |          |          |           |          |         |          |   |
| 400        | 500        |          |         |          |          | <u> </u>  | -        |         |          |   |
| 480        | 600        | EBE 603b |         |          |          |           | EBS 603b |         | EBL 603b |   |
| 560        | 700        |          |         |          |          |           | +        |         |          |   |
| 640        | 800        | EBE 803b |         |          |          |           | EBS 803b |         | EBL 803b |   |
| 800        | 1000       | 1003SGR  |         |          |          |           | 1        |         | l        |   |
| 960        | 1200       | 1203SGR  |         |          |          |           |          |         |          |   |



## ■ 전동기회로 간선용 차단기의 선정

#### 전동기 등을 부하로하는 회로의 주차단기를 선정할 때에는 아래의 방법을 따라 주십시오.

| 부하의 종류 (L: 전동기 이외의   | 부하전류, lm : 전동기의 부하전류)                      | 전선의 허용 전류 : lw | 차단기의 정격전류 : lb  |
|----------------------|--|----------------|---|
| Σlм≤ΣlL의 경우          | Ib   M   IM2   IL1   IL2                   | lw≥Σlm+ΣlL     | lь≤3∑lм+∑l∟ 또는 lь≤2.5lw   |
| ∑lm>∑l, ∑lm≤50A의 경우  | Ib M IM1 M IM2 IL1 IL2                     | lw≥1,25Σlм+Σl∟ | 두개의 식 중에서 작은 값으로 한다.<br>단, lw>100A일 때 차단기의<br>표준정격 전류치에 해당하지 않은 |
| ΣIM>ΣIL, ΣIM>50A의 경우 | Ib x   M   IM   M   IM   Im   Im   Im   Im | w≥1,1Σ м+Σ L   | 경우에는 바로 위의 정격으로 해도 무방함.   |

#### ● AC220V 3상 유도전동기의 주회로에 대한 차단기의 정격전류(A)

| 전동기kW<br>합계 | 최대사용<br>전류 |             |          |             |             |           |           | 전동기중     | 등 최대용    |            | (W) : 전<br>(A) : 전 | 동기 용<br>부하 전략 |           |           |          |           |           |            |            |
|-------------|------------|-------------|----------|-------------|-------------|-----------|-----------|----------|----------|------------|--------------------|---------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|------------|------------|
| (kW이하)      | (A이하)      | 0.75<br>4.8 | 1.5<br>8 | 2,2<br>11,1 | 3.7<br>17.4 | 5.5<br>26 | 7.5<br>34 | 11<br>48 | 15<br>65 | 18.5<br>79 | 22<br>93           | 30<br>125     | 37<br>160 | 45<br>190 | 55<br>23 | 75<br>300 | 90<br>360 | 110<br>440 | 132<br>500 |
| 3_          | 15         | 20          | 30       | 30          |             |           |           |          |          |            |                    |               |           |           |          |           |           |            |            |
| 4.5         | 20         | 30          | 30       | 30          | 50          |           |           |          |          |            |                    |               |           |           |          |           |           |            |            |
| 6.3         | 30         | 40          | 40       | 40          | 50          | 60        |           |          |          |            |                    |               |           |           |          |           |           |            |            |
| 8.2         | 40         | 50          | 50       | 50          | 50          | 75        | 100       |          |          |            |                    |               |           |           |          |           |           |            |            |
| 12          | 50         | 60          | 60       | 60          | 60          | 75        | 100       |          |          |            |                    |               |           |           |          |           |           |            |            |
| 15.7        | 75         | 100         | 100      | 100         | 100         | 100       | 100       | 125      | 150      |            |                    |               |           |           |          |           |           |            |            |
| 19.5        | 90         | 100         | 100      | 100         | 100         | 100       | 100       | 125      | 150      | 175        |                    |               |           |           |          |           |           |            |            |
| 23,2        | 100        | 125         | 125      | 125         | 125         | 125       | 125       | 125      | 150      | 175        | 200                |               |           |           |          |           |           |            |            |
| 30          | 125        | 150         | 150      | 150         | 150         | 150       | 150       | 150      | 150      | 175        | 225                |               |           |           |          |           |           |            |            |
| 37.5        | 150        | 175         | 175      | 175         | 175         | 175       | 175       | 175      | 175      | 200        | 225                | 300           |           |           |          |           |           |            |            |
| 45          | 175        | 200         | 200      | 200         | 200         | 200       | 200       | 200      | 200      | 200        | 225                | 300           | 400       |           |          |           |           |            |            |
| 52.5        | 200        | 225         | 225      | 225         | 225         | 225       | 225       | 225      | 225      | 225        | 225                | 300           | 400       | 500       |          |           |           |            |            |
| 63.7        | 250        | 300         | 300      | 300         | 300         | 300       | 300       | 300      | 300      | 300        | 300                | 300           | 400       | 500       | 500      |           |           |            |            |
| 75          | 300        | 350         | 350      | 350         | 350         | 350       | 350       | 350      | 350      | 350        | 350                | 350           | 400       | 500       | 500      |           |           |            |            |
| 86,2        | 350        | 400         | 400      | 400         | 400         | 400       | 400       | 400      | 400      | 400        | 400                | 400           | 400       | 500       | 500      | 600       |           |            |            |
| 97.5        | 400        | 500         | 500      | 500         | 500         | 500       | 500       | 500      | 500      | 500        | 500                | 500           | 500       | 500       | 500      | 600       | 700       |            |            |
| 112,5       | 450        | 500         | 500      | 500         | 500         | 500       | 500       | 500      | 500      | 500        | 500                | 500           | 500       | 500       | 500      | 700       | 700       |            |            |
| 125         | 500        | 600         | 600      | 600         | 600         | 600       | 600       | 600      | 600      | 600        | 600                | 600           | 600       | 600       | 600      | 700       | 700       | 1000       |            |
| 150         | 600        | 700         | 700      | 700         | 700         | 700       | 700       | 700      | 700      | 700        | 700                | 700           | 700       | 700       | 700      | 700       | 800       | 1000       | 1000       |
| 175         | 700        | 800         | 800      | 800         | 800         | 800       | 800       | 800      | 800      | 800        | 800                | 800           | 800       | 800       | 800      | 800       | 800       | 1000       | 1000       |
| 200         | 800        | 900         | 900      | 900         | 900         | 900       | 900       | 900      | 900      | 900        | 900                | 900           | 900       | 900       | 900      | 900       | 900       | 900        | 1000       |

#### ● AC440V 3상 유도전동기의 주회로에 대한 차단기의 정격전류(A)

| 전동기kW<br>합계  | 최대사용        |             |            |            |            |            |            | 전동기경       | 를 최대용      |            | (W) : 전<br>(A) : 전 | 동기 용<br>부하 전략 |            |            |            |            |           |            |             |
|--------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------------|---------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|-------------|
| (kW이하)       | 전류<br>(A이하) | 0.75<br>2.4 | 1.5<br>4   | 2.2<br>5.5 | 3.7<br>8.7 | 5,5<br>13  | 7,5<br>17  | 11<br>24   | 15<br>32   | 18,5<br>39 | 22<br>46           | 30<br>62      | 37<br>80   | 45<br>95   | 55<br>115  | 75<br>155  | 90<br>180 | 110<br>220 | 132<br>250  |
| 3            | 7.5         | 15          | 15         | 15         |            |            |            |            |            |            |                    |               |            |            |            |            |           |            |             |
| 4.5          | 10          | 15          | 15         |            | 30         |            |            |            |            |            |                    |               |            |            |            |            |           |            |             |
| 6.3          | 15          | 20          | 20         | 20         | 30         | 40         |            |            |            |            |                    |               |            |            |            |            |           |            |             |
| 8,2          | 20          | 30          | 30         | 30         | 30         | 40         | 50         |            |            |            |                    |               |            |            |            |            |           |            |             |
| 12           | 25          | 30          | 30         | 30         | 30         | 40         | 50         |            |            |            |                    |               |            |            |            |            |           |            |             |
| 15.7         | 38          | 50          | 50         | 50         | 50         | 50         | 50         | 60         | 75         |            |                    |               |            |            |            |            |           |            |             |
| 19.5         | 45          | 50          | 50         | 50         | 50         | 50         | 50         | 60         | 75         | 100        |                    |               |            |            |            |            |           |            |             |
| 23.2         | 50          | 60          | 60         | 60         | 60         | 60         | 60         | 60         | 75         | 100        | 125                |               |            |            |            |            |           |            |             |
| 30_          | 63          | 75          | 75         | 75         | 75         | 75         | 75         | 75         | 100        | 100        | 125                |               |            |            |            |            |           |            |             |
| 37.5         | 75          | 100         | 100        | 100        | 100        | 100        | 100        | 100        | 100        | 100        | 125                | 150           | 475        |            |            |            |           |            |             |
| 45           | 88          | 100         | 100        | 100        | 100        | 100        | 100        | 100        | 100        | 100        | 125                | 150           | 175        | 205        |            |            |           |            |             |
| 52,5         | 100         | 125         | 125        | 125        | 125        | 125        | 125        | 125        | 125        | 125        | 125                | 150           | 175        | 225        | 050        |            |           |            |             |
| 63.7         | 125         | 150         | 150        | 150        | 150        | 150        | 150        | 150        | 150        | 150        | 150                | 150           | 200        | 225        | 250        |            |           |            |             |
| 75           | 150         | 175         | 175        | 175        | 175        | 175        | 175        | 175        | 175        | 175        | 175                | 175           | 200        | 225        | 250        | 250        |           |            |             |
| 86.2         | 175         | 200         | 200        | 200        | 200        | 200        | 200        | 200        | 200        | 200        | 200                | 200           | 200        | 225        | 300        | 350        | 400       |            |             |
| 97.5         | 200<br>225  | 225         | 225        | 225<br>250 | 225        | 225        | 225        | 225        | 225<br>250 | 225        | 225                | 225           | 225        | 225<br>250 | 300<br>300 | 350<br>350 | 400       |            |             |
| 112,5<br>125 | 250         | 250<br>300  | 250<br>300 | 300        | 250<br>300 | 250<br>300 | 250<br>300 | 250<br>300 | 300        | 250<br>300 | 250<br>300         | 250<br>300    | 250<br>300 | 300        | 300        | 350        | 400       | 500        | <del></del> |
| 150          | 300         | 350         | 350        | 350        | 350        | 350        | 350        | 350        | 350        | 350        | 350                | 350           | 350        | 350        | 350        | 350        | 400       | 500        | 500         |
| 175          | 350         | 400         | 400        | 400        | 400        | 400        | 400        | 400        | 400        | 400        | 400                | 400           | 400        | 400        | 400        | 400        | 500       | 500        | 500         |
| 200          | 400         | 500         | 500        | 500        | 500        | 500        | 500        | 500        | 500        | 500        | 500                | 500           | 500        | 500        | 500        | 500        | 500       | 500        | 500         |
| 250          | 500         | 600         | 600        | 600        | 600        | 600        | 600        | 600        | 600        | 600        | 600                | 600           | 600        | 600        | 600        | 600        | 600       | 600        | 600         |
| 300          | 600         | 700         | 700        | 700        | 700        | 700        | 700        | 700        | 700        | 700        | 700                | 700           | 700        | 700        | 700        | 700        | 700       | 700        | 700         |
| 350          | 700         | 800         | 800        | 800        | 800        | 800        | 800        | 800        | 800        | 800        | 800                | 800           | 800        | 800        | 800        | 800        | 800       | 800        | 800         |
| 400          | 700         | 800         | 800        | 800        | 800        | 800        | 800        | 800        | 800        | 800        | 800                | 800           | 800        | 800        | 800        | 800        | 800       | 800        | 800         |
| 450          | 900         | 1000        | 1000       | 1000       | 1000       | 1000       | 1000       | 1000       | 1000       | 1000       | 1000               | 1000          | 1000       | 1000       | 1000       | 1000       | 1000      | 1000       | 1000        |
| 500          | 1000        | 1200        | 1200       | 1200       | 1200       | 1200       | 1200       | 1200       | 1200       | 1200       | 1200               | 1200          | 1200       | 1200       | 1200       | 1200       | 1200      | 1200       | 1200        |

<sup>(</sup>비고) 1, 사용조건은 전부하전류의 600% 전류는10초이내, 시동돌입전류는 전부하전류의 1700%이내로 선정 2. 전동기중 최대용량은 동시시동이 있는 경우의 합계용량에도 적용됩니다. 3. 정격전류는 표준품에서 선정하였음.

## ■ 전동기회로 간선용 차단기의 선정

#### ● 3상 유도전동기의 경우

| 전동기의 정   | 격용량 (kW) | Motor Breaker |          | 모티       | 서보호용 차단기의 형식  |           |           |
|----------|----------|---------------|----------|----------|---------------|-----------|-----------|
| 200/220V | 400/440V | 정격전류 (A)      | 30A      | 50A      | 60A           | 100A      | 225A      |
| 2,2      |          | 10            | ABS 33bM | ABE 53bM |               |           |           |
|          | 5.5      | 12            |          | ABS 53bM |               |           |           |
| 3.7      | 7.5      | 16            |          | ABH 53bM |               |           |           |
| 5.5      | 11       | 24            |          |          |               |           |           |
| 7.5      | 15       | 32            |          |          |               |           |           |
| 11       | 22       | 45            |          |          |               |           |           |
| 15       | 30       | 60            |          | ABE 6    | 3bM, ABS 63bM | ABE 103bM |           |
| 18,5     | 37       | 75            |          |          |               | ABS 103bM |           |
| 22       | 45       | 90            |          |          |               | ABH 103bM |           |
| 30       | 55       | 125           |          |          |               |           | ABE 203bM |
| 37       | 75       | 150           |          |          |               |           | ABS 203bM |
| 45       | 90       | 175           |          |          |               |           | ABH 203aM |
| 55       | 100      | 225           |          |          |               |           | ABL 203aM |

## ■ 용접기 회로용 차단기의 선정

| SPOT       | 용접기           | MC                     | CB                     |
|------------|---------------|------------------------|------------------------|
| 정격용량 (kVA) | 표준 최대입력 (kVA) | 단상220V                 | 단상 400V                |
|            |               | ABE 102b/100           | ABE 52b/50             |
| 15         | 35            | ABS 102b/100           | ABS 52b/50             |
| 10         |               | ABH 102b/100           | ABH 52b/50             |
|            |               | ABL 102a/100           | ABL 52a/50             |
|            |               | ABE 202b/125           | ABE 102b/100           |
| 30         | 65            | ABS 202b/125           | ABS 102b/100           |
|            |               | ABH 202b, ABH 202a/125 | ABH 102b/100           |
|            |               | ABL 202a/125           | ABL 102a/100           |
|            |               | ABE 202b/225           | ABE 202b/125           |
| 55         | 140           | ABS 202b/225           | ABS 202b/125           |
|            |               | ABH 202b, ABH 202a/225 | ABH 202b, ABH 202a/125 |
|            |               | ABL 202a/225           | ABL 202a/125           |

주) Thyristor stack을 이용한 동기 또는 준동기 투입방식의 위상제어 가능 용접기 적용 조건입니다.



# ■ 모터보호용 차단기의 선정

## • AC220V

| 저도기                        | Motor   |             | 모터 보호형 차단기 형식 |    |              |         |            |                 |             |         | 745-1                     |
|----------------------------|---------|-------------|---------------|----|--------------|---------|------------|-----------------|-------------|---------|---------------------------|
| 전동기<br>정격 <del>용량</del>    | Breaker |             |               | 정기 | <b>역차단용량</b> | (sym) [ | kA]        |                 |             | 전자접촉기와  | 전동기<br>정격용량               |
| ଖ <del>୍ୟ ୪୪</del><br>(kW) | 정격전류    | 5           | 10            | 18 | 25           | 30      | 35 5       | 50 6            | 5 125       | 조합한 경우  | <del>ଅଧିକ୍ଷ</del><br>(kW) |
|                            | (A)     |             |               |    |              |         |            |                 |             |         |                           |
| 2,2                        | 10      |             |               |    |              |         |            | -               |             | GMC-9   | 2.2                       |
| 3.7                        | 16      | ABS 33bM    | ABS 53bN      | 1  |              |         |            |                 |             | GMC-18  | 3.7                       |
| 5.5                        | 24      |             |               |    | ABL 5        | 3hM     |            |                 |             | GMC-32  | 5.5                       |
| 7.5                        | 32      | ABE 53bM    |               |    | ADL 0        | ODIVI   |            |                 |             | GMC-40  | 7.5                       |
| 11                         | 45      | ADE SSBIVI  |               |    |              |         |            |                 |             | GMC-50  | 11                        |
| 15                         | 60      | ABE 63bM    | ABS 63bN      | 1  |              |         |            |                 |             | GMC-65  | 15                        |
| 18.5                       | 75      | ABE 103bM   | •             |    | ABS 1        | 03bM    |            | ABH 103bM       |             | GMC-85  | 19                        |
| 22                         | 90      | ADE TOODIVI |               |    |              |         |            |                 |             | GMC-100 | 25                        |
| 30                         | 125     |             |               |    |              |         |            |                 |             | GMC-125 | 30                        |
| 37                         | 150     | ABE 203bM   |               |    |              |         | ABS 203bN  | 1 ABH 203bM     | ABL 203aM   | GMC-150 | 37                        |
| 45                         | 175     | ADE 2000IVI |               |    |              |         | VPO 5000II | U VDI I 5000INI | ADL 200alvi | GMC-180 | 45                        |
| 55                         | 225     |             |               |    |              |         |            |                 |             | GMC-220 | 55                        |

#### • AC440V

| 저도기         | Motor       |           | 뫄        | 터 보호형 차단  | 기 형식      |           |               |          | 펀드기         |
|-------------|-------------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|---------------|----------|-------------|
| 전동기<br>정격용량 | Breaker     |           | _        | 정격치단용량    |           | _         |               | 전자접촉기와   | 전동기<br>정격용량 |
| (kW)        | 정격전류<br>(A) | 2,5       | 5 1<br>  | 0 1       | 8 2<br>   | 25 3<br>  | 85 <b>6</b> 5 | 조합한 경우   | (kW)        |
| 5.5         | 12          | ·         |          |           |           |           |               | GMC-18   | 5.5         |
| 7.5         | 16          | ABS 33bM  | ABS 53bM |           |           |           |               | GMC-22   | 7.5         |
| 11          | 24          |           |          |           |           |           |               | GMC-32   | 11          |
| 15          | 32          |           |          | ABH 53bM  |           |           |               | GMC-40   | 15          |
| 18.5        | 40          | ABE 53bM  |          |           |           |           |               | GMC-50   | 18.5        |
| 22          | 45          |           |          |           |           |           |               | GIVIC-50 | 22          |
| 30          | 60          | ABE 63bM  | ABS 63bM |           |           |           |               | GMC-65   | 30          |
| 37          | 75          | ABE 103bM |          | ABS 103bM |           | ABH 103bM |               | GMC-85   | 37          |
| 45          | 90          |           |          |           |           |           |               | GMC-100  | 45          |
| 55          | 125         |           |          | •         |           |           |               | GMC-125  | 55          |
| 75          | 150         | ABE 203bM |          |           | ABS 203bM | ABH 203bM | ABL 203aM     | GMC-150  | 75          |
| 90          | 175         |           |          |           |           |           |               | GMC-180  | 90          |
| 110         | 225         |           |          |           |           |           |               | GMC-220  | 110         |

## ● 기동조건

직입기동의 경우에 적용합니다.

| Frame   | MCCB형식               | 600%<br>허용 기동시간 | 허용 기동돌입전류<br>(전부하전류에 대한 %) |
|---------|----------------------|-----------------|----------------------------|
| 30AF    | ABS 33bM             |                 |                            |
| 50AF    | ABE 53bM, ABS 53bM   | 6초 이내           | 800% 이내                    |
| JUAI    | ABH 53bM, ABL 53bM   | 02 - 1 11       | 30078 -1 11                |
| 60AF    | ABE 63bM, ABS 63bM   |                 |                            |
| 100AF   | ABE 103bM, ABS 103bM | 2초 이내           | 800% 이내                    |
| 100/ 11 | ABH 103bM, ABL 103bM | 4초 이내           | 1000% 이내                   |
| 225AF   | ABE 203bM, ABS 203bM | 8초 이내           | 1100% 이내                   |
|         | ABH 203bM, ABL 203aM | 8초 이내           | 1100% 이내                   |

## ■ 콘덴서 회로용 차단기의 선정

|                   | 차단기의 정격전류 (A) |           |      |      |      |      |      |      |  |
|-------------------|---------------|-----------|------|------|------|------|------|------|--|
| 콘덴서 <del>용량</del> |               | 단         | 상    |      |      | 삼    | 상    |      |  |
| (kVA)             | 22            | 0V        | 44   | ٥٧   | 22   | 0V   | 44   | ٥٧   |  |
|                   | 50Hz          | 60Hz      | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz |  |
| 5                 | 60            | 50        | 30   | 30   | 40   | 50   | 30   | 20   |  |
| 10                | 75            | 60        | 40   | 40   | 50   | 50   | 30   | 30   |  |
| 15                | 100           | 100       | 60   | 50   | 60   | 60   | 40   | 40   |  |
| 20                | 175           | 175       | 75   | 60   | 100  | 75   | 50   | 40   |  |
| 25                | 200           | 200       | 100  | 100  | 100  | 100  | 50   | 50   |  |
| 30                | 225           | 225       | 100  | 100  | 175  | 150  | 60   | 60   |  |
| 40                | 400           | 400       | 150  | 125  | 200  | 200  | 100  | 75   |  |
| 50                | 400           | 400       | 175  | 175  | 225  | 225  | 100  | 100  |  |
| 75                | 600           | 500       | 300  | 300  | 400  | 400  | 150  | 150  |  |
| 100               | 800           | 800       | 400  | 400  | 400  | 400  | 225  | 225  |  |
| 150               | 1000 (*1)     | 1000 (*1) | 600  | 500  | 600  | 600  | 300  | 300  |  |
| 200               | -             | 1200 (*1) | 800  | 800  | 800  | 800  | 400  | 400  |  |
| 300               | -             | -         | 1000 | 1000 | -    | -    | 600  | 600  |  |
| 400               | -             | -         | -    |      | -    | -    | -    | 800  |  |

주1) 콘덴서 회로의 투입시 돌입전류는 회로의 유도성 Reactance(L)에 의하여 전류치가 변합니다. 주2) 상기표는 각 형식의 최대차단용량까지 적용 가능합니다. 주3) 단락전류가 작은 경우에는 돌입전류가 작게되는 것으로 전류정격은 작아도 됩니다. 주4) (\*1)표시의 정격에 대해서는 단락용량 42kA까지 적용가능합니다. 주5) 차단기의 정격전류는 콘덴서 정격전류의 약 150%로 선정하여 주십시오.

## ■ 변압기 1치측용 차단기 선정

#### ● AC210V (단상변압기)

여자돌입전류배율(K) = 여자돌입전류 제1차 파고치 정격1차전류파고치

※ 차단기의 변압기 일차측 회로의 투입수명 횟수는 여자돌입전류의 영향으로 크게 저하되므로 개폐 기를 설치하여 개폐하여 주십시오.

| 여자돌입전류<br>배율 (K) |            |             |             |              |              |              | ABE 402b/400 |              |
|------------------|------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                  | ABS 52b/40 | ABE 102b/60 | ABE 102b/75 | ABH 102b/10  | ABE 202b/150 | ABE 202b/200 | ABH 402b/400 |              |
| 30               | ABE 52b/40 | ABS 102b/60 | ABS 102b/75 |              | ABS 202b/150 | ABS 202b/200 |              |              |
|                  |            |             |             |              | ABL 202a/200 | ABE 402b/350 |              |              |
|                  |            |             |             |              | ABL 202a/150 | ABH 402b/350 |              |              |
| 25               |            |             |             |              |              |              |              |              |
| 23               |            | ABS 52b/50  | ABE 102b/60 | ABE 102b/100 |              |              |              | ABE 603b/600 |
|                  |            | ABE 52b/50  | ABS 102b/60 | ABS 102b/100 | ABS 202b/125 | ABS 202b/175 |              | ABE 603b/600 |
|                  | ABS52b/30  |             |             |              | ABS 202b/125 | ABS 202b/175 | ABH 402b/300 |              |
| 20               | ABS32b/30  |             |             |              | ABS 202b/125 | ABS 202b/175 | ABH 402b/300 | ABH 402b/400 |
| 20               |            |             | ABS 52b/40  | ABS 52b/50   | ABE 102b/75  |              |              |              |
|                  |            |             | ABE 52b/40  | ABE 52b/50   | ABS 102b/75  |              |              |              |
|                  |            |             |             |              |              |              |              |              |
| 정격1차전류 (A)       | 23.8       | 35.7        | 47.6        | 71.5         | 95.3         | 143          | 238          | 357          |
| 변압기정격용량 (kVA)    | 5          | 7.5         | 10          | 15           | 20           | 30           | 50           | 75           |



## ■ 변압기 1차측용 차단기 선정

## ● AC420V (단상변압기)

| 여자돌입전류<br>배율 (K) |            | 450 001 100 |            |             |             |              |              |              |              |
|------------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 메팔 (1/)          |            | ABS 32b/30  |            |             |             |              |              |              |              |
|                  | ABS 32b/20 | ABS 52b/30  | ABS 52b/40 | ABE 102b/60 | ABE 102b/75 | -            | ABE 202b/175 | ABE 402b/300 |              |
| 30               | ABS 52b/20 |             | ABE 52b/40 | ABS 102b/60 | ABS 102b/75 | ABS 202b/175 | ABS402b/300  |              |              |
|                  |            |             |            |             |             |              | ABL 202a/175 |              |              |
| 25               |            |             |            |             |             |              |              |              |              |
| 20               |            |             |            |             |             |              |              |              |              |
|                  |            |             |            | ABS 52b/50  | ABS 102b/60 | ABS 102b/100 |              |              | ABE 402b/350 |
|                  |            | ABS 32b/20  | ABS 32b/30 | ABE 52b/50  | ABE 102b/60 | ABE 102b/100 |              |              | ABH 402b/350 |
|                  | ABS 32b/15 | ABS 52b/20  | ABS 52b/30 |             |             |              | ABE 202b/150 | ABE 202b/225 |              |
| 20               | ABS 52b/15 |             |            |             |             |              |              |              |              |
|                  |            |             |            | ABS 52b/40  | ABS 52b/50  | ABS 102b/75  | ABS 202b/150 | ABS 202b/225 | ABE 402b/300 |
|                  |            |             |            | ABE 52b/40  | ABE 52b/50  | ABE 102b/75  | ABL 202a/150 | ABL 202a/225 | ABH 402b/300 |
|                  |            |             |            |             |             |              |              |              |              |
| 정격1차전류 (A)       | 11.9       | 17.6        | 23.8       | 35.7        | 47.6        | 71.5         | 119          | 179          | 238          |
| 변압기정격용량 (kVA)    | 5          | 7.5         | 10         | 15          | 20          | 30           | 50           | 75           | 100          |

## ● AC210V (삼상변압기)

| 여자돌입전류<br>배율 (K)<br>30<br>25 | ABS 33b/20<br>ABS 53b/20 | ABE 53b/40<br>ABS 53b/40 | ABE 53b/40<br>ABS 53b/40 | ABE 103b/60<br>ABS 103b/60 | ABE 103b/100<br>ABS 103b/100<br>ABE 103b/75<br>ABS 103b/75 | ABH 103b/100                 | ABH 203b/200<br>ABL 203a/200                 | ABE 403b/350<br>ABH 403b/350<br>ABE 403b/300<br>ABH 403b/300 | ABE 403b/400<br>ABH 403b/400 |
|------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|--|------------------------------|--|--|------------------------------|
| 20                           | ABS 33b/15<br>ABS 53b/15 | ABS 33b/30<br>ABS 53b/30 | ABS 33b/30<br>ABS 53b/30 | ABE 53b/50<br>ABS 53b/50   | ABE 103b/60<br>ABS 103b/60                                 | ABE 103b/100<br>ABS 103b/100 | ABE 203b/175<br>ABS 203b/175<br>ABL 203a/175 | ABE 403b/250<br>ABH 403b/250                                 | ABE 403b/350<br>ABH 403b/350 |
| 정격1차전류 (A)                   | 13.8                     | 20.7                     | 27.5                     | 41.3                       | 55   | 82.5                         | 138  | 207  | 275                          |
| 변압기정격용량(kVA)                 | 5                        | 7.5                      | 10                       | 15                         | 20   | 30                           | 50   | 75   | 100                          |

## ● AC420V (삼상변압기)

| 여자돌입전류<br>배율 (K) |            | ABS 33b/20<br>ABS 53b/20 |                          | ABS 53b/40<br>ABE 53b/40 |                          |                            |                            | ABE 203b/150                 | ABE 203b/200<br>ABS 203b/200 |
|------------------|------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 30               |            |                          | ABS 33b/20<br>ABS 53b/20 |                          | ABS 53b/40<br>ABE 53b/40 | ABE 103b/60<br>ABS 103b/60 | ABH 103b/100               | ABS 203b/150<br>ABL 203a/150 | ABL 203a/200                 |
| 25               | ABS 33b/15 |                          |                          | ABS 33b/30               |                          |                            | ABE 103b/100               |                              |                              |
| 20               | ABS 53b/15 | ABS 53b/15               |                          | ABS 53b/30               |                          | ADE 505/50                 | ABS 103b/100               | ABE 203b/125                 | ABE 203b/175                 |
| 20               |            |                          | ABS 33b/15<br>ABS 53b/15 |                          | ABS 33b/30<br>ABS 53b/30 | ABE 53b/50<br>ABS 53b/50   | ABS 103b/75<br>ABE 103b/75 | ABS 203b/125<br>ABL 203a/125 | ABS 203b/175<br>ABL 203a/175 |
| 정격1차전류 (A)       | 6.9        | 10.3                     | 13.8                     | 20.7                     | 27.5                     | 41.3                       | 68.8                       | 103                          | 138                          |
| 변압기정격용량(kVA)     | 5          | 7.5                      | 10                       | 15                       | 20                       | 30                         | 50                         | 75                           | 100                          |

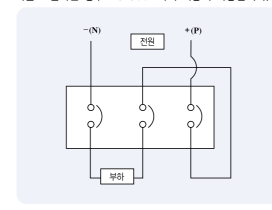
## ■ 배선용차단기의 DC회로 적용

#### ● DC 250V용

| Trip방식 | 적용기종  | DC회로     | 적용       |
|--------|---|----------|----------|
| Проп   | 70/10   | 표준품으로 가능 | 특수품으로 가능 |
|        | ABE 33  | ×        | ×        |
|        | 모터보호형 차단기 전기종   | ^        | ^        |
| 완전전자식  | ABE 53b, ABE 63b, ABE 103b                                |          |          |
|        | ABS 33b, ABS 53b, ABS 63b                                 | ×        | 0        |
|        | ABH 33b   |          |          |
|        | ABE 203b, ABE 403b, ABE 603b, ABE 803b                    |          |          |
|        | ABS 103b, ABS 203b, ABS 403b, ABS 603b, ABS 803b          |          |          |
|        | ABH 53b, ABH 103b, ABH 203b, ABH 203a, ABH 403b           |          |          |
| 열동전자식  | ABL 53a, ABL 103a, ABL 203a, ABL 403b, ABL 603b, ABL 803b | 0        | ×        |
|        | GBN 53, GBH 53, GBL 53                                    |          |          |
|        | GBN 103, GBH 103, GBL 103                                 |          |          |
|        | GBN 203, GBH 203, GBL 203                                 |          |          |
| 전자식    | ABS 1203E   | ×        | ×        |

#### ● DC 500V용

직류전류는 전류영점이 없기 때문에 전압이 높은 경우에는 교류보다 차단이 어렵고, 일반적인 사용에서는 회로전압이 최고 DC 250V이지만, 아래그림에 나타난 것처럼 3극 직렬로 접속한 경우 DC 500V까지 적용이 가능합니다.



| 형 식                | 국수 | 정격전압<br>(V) | 단락차단전류<br>(kA) |
|--------------------|----|-------------|----------------|
| ABS 53b, ABS 63b   |    |             | F              |
| ABE 103b           |    |             | 5              |
| ABH 103b           |    |             |                |
| ABS 203b           |    |             | 10             |
| ABE 403b           |    |             |                |
| ABS 403b           |    |             | 20             |
| ABE 603b, ABE 803b |    |             |                |
| GBN 53             | 3  | DC 500V     | 35             |
| GBN 103, GBN 203   |    |             |                |
| ABL 103a, ABL 203a |    |             |                |
| ABL 403b           |    |             | 40             |
| ABL 603b, ABL 803b |    |             |                |
| GBH 53             |    |             | 50             |
| GBH 103, GBH 203   |    |             |                |
| GBL 53             |    |             | 85             |
| GBL 103, GBL 203   |    |             |                |

주) 회로의 시정수는 10ms 이하로 합니다.



#### ■ 400Hz 회로의 선정

일반교류용 배선용차단기를 높은 주파수에서 사용할 경우, 시연트립 특성은 철손과 표피효과에 의하여 트립전류가 저하됩니다. 또 순시 트립 특성은 과전류에 의한 역여자 효과에 의하여 순시트립전류가 상승하게 됩니다. 이와 같은 경우에는 400Hz용의 고주파 회로용 차단기를 사용하여야 합니다.

#### ● 높은 주파수에 대한 특성

#### (1) 열동 차단 특성

높은 주파수에서는 도체의 표피효과 및 도체 부근의 구조체 철손등의 영향이 나타나므로 통전 용량 및 트립전류가 저하됩니다. 저하의 정도는 차단기에 따라 약간의 차이는 있지만 400Hz에서 최고 정격의 사용 상태에서는 80%, 1/2정격 정도의 사용 상태에서는 90%정도 보정해야 합니다.

#### (2) 순시 차단 특성

순시트립은 과전류에 의한 역여자 작용 때문에 주파수의 상승에 따라 순시트립 전류값도 상승하게 됩니다. 일반적으로 400Hz는 60Hz때의 값보다 약 2배로 됩니다.

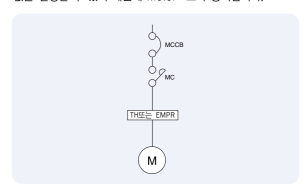
#### ● 보정표

| 주문정격 (A)        | 적용기능 MCCB                    | 주문정격 적합한<br>일반형 MCCB 정격(A) |                         |  |  |  |  |  |  |
|-----------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|
| (전원주파수가 400Hz시) | 13 13 113                    | 주문정격의<br>최대 사용시 (A)        | 주문정격의<br>1/2 정도 사용시 (A) |  |  |  |  |  |  |
| 15              |                              | 20                         | 20                      |  |  |  |  |  |  |
| 20              | ABH 53b, ABH 103b            | 30                         | 30                      |  |  |  |  |  |  |
| 30              | ABS 103b                     | 40                         | 40                      |  |  |  |  |  |  |
| 40              | ABL 53a,ABL 103a             | 50                         | 50                      |  |  |  |  |  |  |
| 50              | GBN 53, GBN 103              | 75                         | 60                      |  |  |  |  |  |  |
| 60              | GBH 53, GBH 103              | 75                         | 75                      |  |  |  |  |  |  |
| 75              | GBL 53, GBL 103              | 100                        | 100                     |  |  |  |  |  |  |
| 100             |                              | 125                        | 125                     |  |  |  |  |  |  |
| 125             | ADE 0001- ADO 0001-          | 175                        | 150                     |  |  |  |  |  |  |
| 150             | ABE 203b, ABS 203b           | 200                        | 175                     |  |  |  |  |  |  |
| 175             | ABH 203b, ABH 203a, ABL 203a | 225                        | 200                     |  |  |  |  |  |  |
| 200             | GBN 203, GBH 203             | 250                        | 225                     |  |  |  |  |  |  |
| 225             | GBL 203                      | 300                        | 250                     |  |  |  |  |  |  |
| 250             | ADE 402h ADS 402h            | 350                        | 300                     |  |  |  |  |  |  |
| 300             | ABE 403b, ABS 403b           | 400                        | 350                     |  |  |  |  |  |  |
| 350             | ABH 403b, ABL 403b           | 500                        | 400                     |  |  |  |  |  |  |
| 400             | ABE 603b, ABS 603b           | 500                        | 500                     |  |  |  |  |  |  |
| 500             | ABL 603b                     | -                          | 600                     |  |  |  |  |  |  |

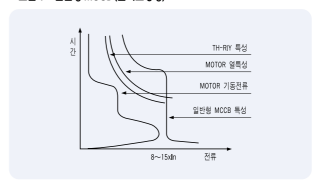
## ■ 순시차단식(Mag. Only Type)의 선정

#### ● 사용예

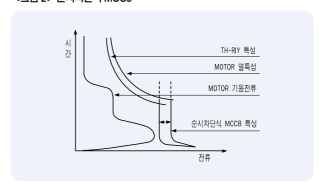
아래 그림에서 일반형 MCCB를 사용하였을 때에는 Motor의 운전시 정격전류의 200%이하인 과전류가 발생하였을때 〈그림 1〉과 같이 Moto열특성곡선의 이하에 있는 TH-Rly 또는 EMPR의 동작에 의해 MC를 OFF시킴으로써 Motor를 보호하게되나. 기동전류를 초과하고 정격전류의 약 6-13배 이하(일반형 MCCB의 고정된 순시트립곡선)인 사고전류발생시 계통을 순간적으로 개방시킬 수 없는 단점이있으나, 〈그림 2〉와 같이 다양한 순시트립전류값을 보유하고 가조정할 수 있는 순시 차단식 MCCB를 사용하면 기동전류를 초과하는 사고전류의 발생시 순간적(0.1sec)으로 계통을 개방하도록 순시트립전류 값을 설정할 수 있기 때문에 Motor보호가 용이합니다.



#### <그림 1> 일반형 MCCB (순시고정형)



#### <그림 2> 순시차단식 MCCB



#### ● 순시 차단전류의 동작범위

설정된 순시 차단전류의 ±20%범위에서 0.1sec이하에 동작합니다.

#### ■ 단락 차단용량 용어 설명

● 정격극한 단락차단용량(Rated ultimate short circuit breaking capacity: lcu) 시험절차에 따른(O-t-Co) 차단용량으로서, 차단 후 차단기가 정격전류를 연속적으로 통전하는 것을 허용하지 않는 차단용량을 말한다.

| %×lcu |
|-------|
| 25    |
| 50    |
| 75    |
| 100   |

#### ● 정격 서비스 단락차단용량 (Rated service circuit breaking capacity: Ics)

시험절차에 따른(O-t-Co-t-Co) 차단용량으로서. 차단 후 차단기가 정격전류를 연속적으로 통전하는 것을 허용하지 않는 차단용량을 말한다. 또한 정격 서비스 단락차단용량은 정격 극한 단락 차단용량의 %로 표시한다.

#### 400AF MCCB

| Туре        | •        | 경제형  | 표준형  | 고차단형 | 한류형 |
|-------------|----------|------|------|------|-----|
| 정격서비스 A     | C 600V   | 50%  | 50%  | 50%  | 50% |
| 단락치단용량      | 480/500V | 100% | 100% | 50%  | 50% |
| lcs=( )×lcu | 460V     | 100% | 100% | 50%  | 50% |
|             | 415V     | 100% | 100% | 50%  | 50% |
|             | 380V     | 100% | 100% | 50%  | 50% |
|             | 220/240V | 100% | 100% | 50%  | 50% |

#### ● 600AF/800AF MCCB

| Тур         | е  |          | 경제형  | 표준형 | 한류형 |
|-------------|----|----------|------|-----|-----|
| 정격서비스       | AC | 600V     | 50%  | 50% | 50% |
| 단락차단용량      |    | 480/500V | 100% | 50% | 50% |
| lcs=( )×lcu |    | 460V     | 100% | 50% | 50% |
|             |    | 415V     | 100% | 50% | 50% |
|             |    | 380V     | 100% | 50% | 50% |
|             |    | 220/240V | 100% | 50% | 50% |



# ■ Cascade(Back-up) 차단 협조용 MCCB선정

상단 MCCB에서 하단 MCCB를 Back-up하는 경우의 차단협조를 표시합니다.

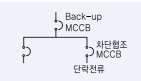


#### • AC240V

|        |                    |                        | Е           |             |             |             |             | s           |             |             |             | н           |             |             |             |             | L           |             |             | 가조정         |            |            |            |            |            |            |
|--------|--------------------|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|        |                    | k up<br>단기             | ABE<br>103b | ABE<br>203b | ABE<br>403b | ABE<br>603b | ABE<br>803b | ABS<br>103b | ABS<br>203b | ABS<br>403b | ABS<br>603b | ABS<br>803b | ABH<br>103b | ABH<br>203b | ABH<br>403b | ABL<br>103a | ABL<br>203a | ABL<br>403b | ABL<br>603b | ABL<br>803b | GBN<br>103 | GBH<br>103 | GBL<br>103 | GBN<br>203 | GBH<br>203 | GBL<br>203 |
| 분      | 차단협조<br>MCCB       | 정격<br>차단<br>용량<br>(kA) | 25          | 35          | 35          | 50          | 50          | 50          | 50          | 50          | 100         | 100         | 65          | 65          | 85          | 85          | 100         | 125         | 125         | 125         | 50         | 85         | 125        | 50         | 85         | 125        |
|        | ABE 33             | 2,5                    | 5           | 5           | -           | _           | -           | 5           | -           | -           | -           | -           | -           | 1           | -           | _           | -           | -           | -           | -           | -          | -          | -          | -          | -          | _          |
|        | ABE 53b            | 10                     | 25          | 30          | 30          | -           | -           | 35          | 35          | 35          | -           | -           | 42          | 42          | 50          | 50          | 85          | 85          | -           | -           | 42         | 50         | 85         | 42         | 50         | 85         |
|        | ABE 63b            | 10                     | 25          | 30          | 30          | _           | -           | 35          | 35          | 35          | _           | -           | 42          | 42          | 50          | 50          | 85          | 85          | -           | -           | 42         | 50         | 85         | 42         | 50         | 85         |
| Ε      | ABE 103b           | 25                     | -           | 35          | 35          | 42          | 42          | 42          | 42          | 42          | 65          | 65          | 50          | 50          | 65          | 65          | 85          | 85          | 85          | 85          | -          | 50         | 85         | 50         | 65         | 85         |
|        | ABE 203b           | 35                     | -           | -           | -           | 50          | 50          | -           | 50          | 50          | 65          | 65          | -           | 65          | 65          | _           | 85          | 85          | 85          | 85          | -          | -          | -          | -          | 65         | 85         |
|        | ABE 403b           | 35                     | -           | -           | _           | 50          | 50          | -           | -           | 50          | 65          | 65          | -           | -           | 65          | -           | -           | 85          | 85          | 85          | -          | -          | -          | -          | -          | _          |
|        | ABE 603b           | 50                     | -           | -           | -           | _           | -           | -           | -           | _           | 85          | 85          | -           | -           | -           | _           | -           | -           | 100         | 100         | -          | -          | -          | -          | -          | _          |
|        | ABS 33b            | 10                     | 25          | 30          | 30          | -           | -           | 35          | 35          | 35          | -           | -           | 42          | 42          | 50          | 65          | 85          | 85          | -           | -           | 42         | 50         | 85         | 42         | 50         | 85         |
|        | ABS 53b            | 25                     | _           | 35          | 35          | 42          | 42          | 42          | 42          | 42          | 65          | 65          | 50          | 50          | 65          | 85          | 100         | 100         | 100         | 100         | 50         | 65         | 100        | 50         | 65         | 100        |
|        | ABS 63b            | 25                     | _           | 35          | 35          | 42          | 42          | 42          | 42          | 42          | 65          | 65          | 50          | 50          | 65          | 85          | 100         | 100         | 100         | 100         | 50         | 65         | 100        | 50         | 65         | 100        |
| S      | ABS 103b           | 50                     | _           | _           | _           | _           | -           | _           | _           | _           | 85          | 85          | 65          | 65          | 85          | 100         | 100         | 100         | 100         | 100         | -          | 85         | 100        | -          | 85         | 100        |
|        | ABS 203b           | 50                     | _           | _           | _           | _           | _           | _           | _           | _           | 85          | 85          | _           | 65          | 85          | _           | 100         | 100         | 100         | 100         | _          | _          | _          | -          | 85         | 100        |
|        | ABS 403b           | 50                     | _           | _           | _           | _           | -           | -           | _           | _           | 85          | 85          | _           | -           | 85          | -           | _           | 100         | 100         | 100         | -          | _          | _          | -          | -          |            |
|        | ABS 603b           | 100                    | _           | -           | -           | - 40        | - 40        | - 40        | - 10        | -           | _<br>       | -<br>CF     | -           | -           | -           | -           | 100         | 100         | 125         | 125         | -          | -<br>CF    | 100        | -          | -<br>CF    | 100        |
|        | ABH 33b<br>ABH 53b | 25<br>50               |             | 35          | 35          | 42          | 42          | 42          | 42          | 50<br>-     | 65<br>100   | 65<br>100   | 50<br>65    | 50<br>65    | 65<br>85    | 100         | 100         | 100         | 85<br>125   | 85<br>125   | 50         | 65<br>85   | 100        | 50         | 65<br>85   | 100        |
| Н      | ABH 103b           | 65                     |             | _           | _           | _           | _           | _           | _           | _           | 100         | 100         | -           | -           | 85          | 100         | 125         | 125         | 125         | 125         | _          | 85         | 100        | _          | 85         | 125        |
| П      | ABH 203b           | 65                     | _           | _           | _           | _           | _           | _           | _           | _           | 100         | 100         | _           | _           | 85          | -           | 125         | 125         | 125         | 125         | _          | -          | -          | _          | 85         | 125        |
|        | ABH 403b           | 85                     | _           | _           | _           | _           | _           | _           | _           | _           | 100         | 100         | _           | _           | _           | _           | -           | -           | 125         | 125         | _          | _          | _          | _          | _          |            |
|        | ABL 103b           | 100                    | _           | _           | _           | _           | _           | _           | _           | _           | _           | _           | _           | _           | _           | _           | 125         | 125         | 125         | 125         | _          | _          | _          | _          | _          | 125        |
|        | ABL 203b           | 125                    | _           | _           | _           | _           | _           | _           | _           | _           | _           | _           | _           | _           | _           | _           | _           | _           | _           | _           | _          | _          | _          | _          | _          |            |
| L      | ABL 403b           | 125                    | _           | _           | _           | _           | _           | _           | _           | _           | _           | _           | _           | _           | _           | _           | _           | _           | _           | _           | _          | _          | _          | _          | _          | _          |
|        | ABL 603b           | 125                    | -           | _           | -           | _           | -           | -           | _           | _           | _           | _           | _           | _           | _           | _           | _           | _           | -           | _           | -          | _          | _          | -          | _          |            |
|        | GBN 103            | 50                     | _           | _           | _           | _           | _           | _           | _           | _           | 85          | 85          | 65          | 65          | 85          | 85          | 100         | 100         | 100         | 100         | -          | 85         | 100        | _          | 85         | 100        |
|        | GBH 103            | 85                     | -           | _           | _           | _           | -           | _           | _           | _           | 100         | 100         | _           | -           | _           | 100         | 125         | 125         | 125         | 125         | -          | _          | 125        | _          | -          | 125        |
| 가      | GBL 103            | 125                    | -           | -           | -           | _           | -           | -           | _           | -           | _           | _           | _           | -           | -           | _           | _           | _           | _           | _           | -          | _          | _          | -          | -          | _          |
| 조<br>정 | GBN 203            | 50                     | -           | -           | _           | _           | -           | -           | _           | -           | 85          | 85          | _           | -           | 85          | _           | 100         | 100         | 100         | 100         | -          | -          | -          | -          | 85         | 100        |
|        | GBH 203            | 85                     | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | 100         | 100         | -           | -           | -           | _           | 125         | 125         | 125         | 125         | -          | -          | -          | -          | -          | 125        |
|        | GBL 203            | 125                    | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | 1           | -           | -           | -           | -           | -           | 1           | -          | -          | -          | -          | -          | _          |

## ■ Cascade(Back-up) 차단 협조용 MCCB선정

상단 MCCB에서 하단 MCCB를 Back-up하는 경우의 차단협조를 표시합니다.



● AC415V

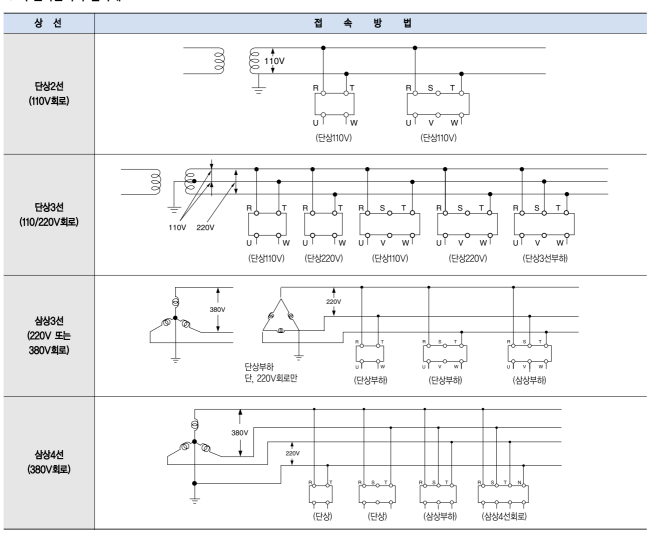
|        | E            |                        |             |             |             |             | S           |             |             |             | Н           |             |             |             |             | L           |             |             | 가조정         |             |            |            |            |            |            |            |
|--------|--------------|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|        |              | k up<br>하단기            | ABE<br>103b | ABE<br>203b | ABE<br>403b | ABE<br>603b | ABE<br>803b | ABS<br>103b | ABS<br>203b | ABS<br>403b | ABS<br>603b | ABS<br>803b | ABH<br>103b | ABH<br>203b | ABH<br>403b | ABL<br>103a | ABL<br>203a | ABL<br>403b | ABL<br>603b | ABL<br>803b | GBN<br>103 | GBH<br>103 | GBL<br>103 | GBN<br>203 | GBH<br>203 | GBL<br>203 |
| 구 분    | 차단협조<br>MCCB | 정격<br>차단<br>용량<br>(kA) | 25          | 35          | 35          | 50          | 50          | 50          | 50          | 50          | 100         | 100         | 65          | 65          | 85          | 85          | 100         | 125         | 125         | 125         | 50         | 85         | 125        | 50         | 85         | 125        |
|        | ABE 33       | 1.5                    | -           | -           | -           | _           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | 1          | _          | -          | -          | -          | _          |
|        | ABE 53b      | 5                      | 10          | 7.5         | 7.5         | -           | -           | 22          | 10          | 10          | -           | -           | 25          | 14          | 14          | 35          | 25          | 18          | -           | -           | 25         | 30         | 35         | 25         | 30         | 35         |
|        | ABE 63b      | 5                      | 10          | 7.5         | 7.5         | -           | -           | 22          | 10          | 10          | -           | -           | 25          | 14          | 14          | 35          | 25          | 18          | -           | -           | 25         | 30         | 35         | 25         | 30         | 35         |
| Ε      | ABE 103b     | 10                     | -           | 14          | 14          | 14          | 14          | 18          | 18          | 18          | 25          | 25          | 18          | 18          | 25          | 35          | 35          | 30          | 30          | 30          | -          | 30         | 35         | 25         | 30         | 35         |
|        | ABE 203b     | 18                     | -           | -           | 25          | 30          | 30          | -           | 25          | 30          | 35          | 35          | -           | 30          | 35          | _           | 50          | 42          | 42          | 42          | -          | -          | -          | -          | 35         | 42         |
|        | ABE 403b     | 25                     | -           | -           | _           | 35          | 35          | -           | -           | 35          | 42          | 42          | -           | -           | 42          | -           | -           | 42          | 50          | 50          | -          | -          | -          | -          | -          | _          |
|        | ABE 603b     | 35                     | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | 50          | 50          | -           | -           | -           | -           | -           | -           | 65          | 65          | -          | -          | -          | -          | -          | _          |
|        | ABS 33b      | 5                      | 10          | 7.5         | 7.5         | _           | -           | 22          | 10          | 10          | -           | _           | 25          | 14          | 14          | 35          | 25          | 18          | _           | -           | 25         | 30         | 35         | 25         | 30         | 35         |
|        | ABS 53b      | 10                     | -           | 14          | 14          | _           | -           | 25          | 18          | 18          | 14          | 14          | 30          | 25          | 25          | 42          | 35          | 30          | 25          | 25          | 30         | 35         | 42         | 30         | 35         | 42         |
|        | ABS 63b      | 10                     | -           | 14          | 14          | -           | -           | 25          | 18          | 18          | 14          | 14          | 30          | 25          | 25          | 42          | 35          | 30          | 25          | 25          | 30         | 35         | 42         | 30         | 35         | 42         |
| S      | ABS 103b     | 25                     | -           | -           | -           | 35          | 35          | -           | -           | 35          | 42          | 42          | 35          | 35          | 42          | 50          | 50          | 50          | 50          | 50          | -          | 42         | 50         | 35         | 42         | 50         |
|        | ABS 203b     | 25                     | -           | -           | -           | 35          | 35          | -           | -           | 35          | 42          | 42          | -           | 35          | 42          | -           | 65          | 50          | 50          | 50          | -          | -          | -          | -          | 50         | 65         |
|        | ABS 403b     | 35                     | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | _           | 50          | 50          | -           | -           | 50          | _           | -           | 65          | 65          | 65          | -          | -          | -          | -          | -          | _          |
|        | ABS 603b     | 50                     | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | _           | -           | -           | 85          | 85          | -          | -          | -          | -          | -          |            |
|        | ABH 33b      | 10                     | -           | 14          | 14          | _           | -           | 25          | 18          | 18          | 14          | 14          | 30          | 25          | 25          | 42          | 35          | 30          | 25          | 25          | 30         | 35         | 42         | 30         | 25         | 42         |
|        | ABH 53b      | 25                     | -           | -           | _           | 30          | 30          | -           | -           | 35          | 35          | 35          | 35          | 35          | 42          | 50          | 50          | 42          | 42          | 42          | 30         | 42         | 50         | 30         | 42         | 50         |
| Н      | ABH 103b     | 35                     | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | 50          | 50          | -           | -           | 50          | 65          | 65          | 65          | 65          | 65          | -          | 50         | 85         | -          | 50         | 85         |
|        | ABH 203b     | 35                     | -           | -           | _           | -           | -           | -           | -           | -           | 50          | 50          | -           | -           | 50          | _           | 65          | 65          | 65          | 65          | -          | -          | -          | -          | 50         | 85         |
|        | ABH 403b     | 50                     | _           | _           | _           | _           | -           | -           | _           | _           | -           | _           | -           | _           | _           | _           | -           | 85          | 85          | 85          | _          | -          | _          | -          | _          |            |
|        | ABL 103b     | 65                     | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | _           | -           | _           | -           | -           | _           | _           | -           | 85          | 85          | 85          | -          | -          | 85         | -          | -          | 85         |
| L      | ABL 203b     | 65                     | _           | _           | _           | _           | -           | _           | _           | _           | -           | _           | -           | _           | _           | _           | -           | 85          | 85          | 85          | _          | _          | _          | -          | _          | 85         |
|        | ABL 403b     | 85                     | _           | _           | _           | _           | -           | _           | _           | _           | -           | _           | -           | _           | _           | _           | -           | -           | _           | _           | _          | _          | _          | -          | _          | _          |
|        | ABL 603b     | 85                     | _           | _           | -           | _           | -           | _           | _           | _           | -           | _           | -           | -           | _           | _           | -           | _           | _           | _           | _          | _          | _          | -          | _          |            |
|        | GBN 103      | 35                     | _           | _           | _           | _           | -           | _           | _           | _           | 50          | 50          | -           | _           | 50          | 65          | 65          | 65          | 65          | 65          | _          | 50         | 65         | -          | 50         | 65         |
| 71     | GBH 103      | 50                     | _           | _           | -           | _           | -           | _           | _           | _           | -           | _           | -           | -           | _           | 65          | 65          | 85          | 85          | 85          | -          | -          | 85         | -          | _          | 85         |
| 가<br>조 | GBL 103      | 85                     | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | _           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -          | -          | -          | -          | -          | _          |
| 정      | GBN 203      | 35                     | _           | _           | -           | _           | -           | -           | -           | _           | 50          | 50          | -           | -           | 50          | _           | 65          | 65          | 65          | 65          | _          | -          | _          | -          | 50         | 65         |
|        | GBH 203      | 50                     | -           | _           | _           | _           | -           | -           | -           | -           | -           | _           | -           | -           | -           | _           | 65          | 85          | 85          | 85          | _          | _          | -          | -          | _          | 85         |
|        | GBL 203      | 85                     | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -          | -          | -          | -          | -          | _          |



#### ● 사용조건

|          | 회 로 도           | 장 점  | 단 점  |
|----------|-----------------|--|--|
| 간선<br>부착 | 누전차단기           | • 누전차단기 1대의 감시 범위가<br>넓고 수가 적어도 됩니다.   | 어느 한 장소에서 지락이 발생하면 전체가 정전됩니다.      지락장소의 발견에 시간이 걸리며, 정전 시간이 길어집니다.      고감도, 고속동작형을 사용하면 평상시의 누설전류에 의해 오동작의 가능성이 큽니다. |
| 분기<br>부착 | 배선용차단기<br>누전차단기 | 지락 발생시 분기회로의 누전차단기가<br>동작해도 다른 회로는 그 상태로<br>운전이 계속됩니다.      지락 장소 발견이 용이하고,<br>복귀도 빠릅니다. | • 누전차단기의 수량이 많아<br>비 경제적 입니다.  |

#### ● 누전차단기의 접속예



# 누전차단기 선정

## ● 보호 목적

|            | 사용조건  | i                 | 감도전류                                     |                                 | 동작시간              |
|------------|---|-------------------|--|---------------------------------|-------------------|
| 감전         |   | 고감도형              | 15mA<br>30mA                             |                                 | 0.03              |
| 방<br>지     | •기기의 접지를 행하는 회로로 누전시 감전을 방지<br>(이경우 기기의 접지 저항값은 허용 접촉전압 50V 이하) | 중감도형              | 접지저항<br>500 Ω이 하<br>250 Ω이 하<br>100 Ω이 하 | 감도전류<br>100mA<br>200mA<br>500mA | 0.1               |
| 누전화재       | •지락사고에 대해 주회로와 분기회로의 지락보호 협조의 경우                                | 주회로 : 중감도<br>시연형  | 주회로                                      | 200mA<br>500mA<br>100mA         | 0.3<br>0,8<br>1.6 |
| 와세<br>보호   | · 시극시고에 내에 구되도되 군기되도의 시극도오 답꼬의 경구                               | 분기회로 : 중감도<br>고속형 | 분기                                       | 200mA<br>500mA                  | 0.1               |
| 아크<br>지락보호 | • 감전방지, 아크 지락에 대해서도 지락보호 협조를 할 경우                               |                   | 누전 Relay                                 | 와 조합                            |                   |

#### ● 종별 허용접촉전압

| 종별                                    | 접촉상태                                  | 허용접촉전압  |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------|
| 제1종                                   | • 인체의 대부분이 수중에 있는 상태                  | 2.5V이하  |
|                                       | • 인체가 현저하게 젖은 상태                      |         |
| 제2종                                   | • 금속제의 전기기계 장치나 구조적으로 인체의 일부가 항상      | 25V이하   |
|                                       | 접촉되어 있는 상태                            |         |
| ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ | •제1, 2종 이외의 경우로서 통상의 인체상태에 접촉전압이      | 50V0 ō} |
| 1,100                                 | 증가할 위험성이 있는 상태                        | 001101  |
|                                       | •제1, 2종 이외의 경우로서 통상의 인체상태에 접촉전압이 증가 할 |         |
| 제4종                                   | 위험성이 작은 상태                            | 제한없음    |
|                                       | • 접촉전압이 증가할 우려가 없는 상태                 |         |

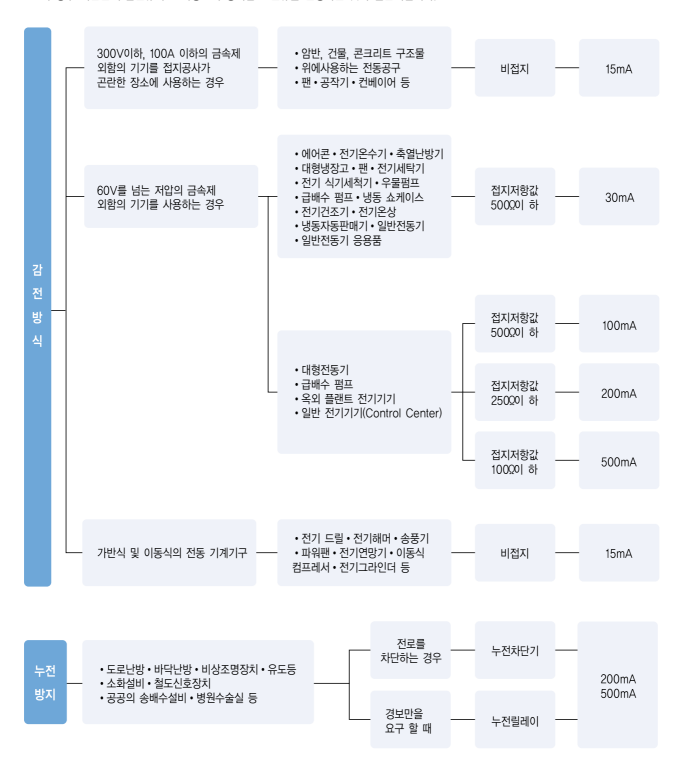
허용치내에 접촉전압이 억제되도록 접촉저항과 누전차단기를 선정하면 다음식의 관계로 됩니다.

접지저항의 최대값 $(\Omega)$   $\leq$   $\frac{$  허용접촉전압 (V)  $}{ 누전차단기의 정격 감도전류 <math>(A)$ 



#### ● 정격감도 전류의 선정

보호목적, 부하기기의 보호접지 저항값에 의해 정격감도 전류를 선정하여 주십시오. 단, 전로의 길이가 대단히 긴 경우에는 선로 정전용량에 의한 누설전류에 의해 오동작할 수 있으므로 누설전류를 계산하여 주십시오. 이 경우 계산된 누설전류의 10배정도의 정격감도 전류를 선정하는 것이 일반적입니다.



#### ■ 특수환경에서의 적용

배선용차단기와 누전차단기가 사용되는 주위환경은 매우 다양하지만 아래 그림에 나타난 표준사용상태를 기준으로 제작되어 있습니다.

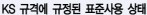
- 표준 차단기가 40℃를 초과하는 고온상태에서 사용될 경우 정격사용전류저감율은 다음과 같습니다. 50℃-----90% 60℃-----80% 온도보상장치가 있는 차단기의 경우, 50℃까지는 보정이 필요하지 않습니다.
- 다습조건에서 사용하면 절연내력이나 전기적 성능이 떨어질 우려가 있습니다.

• 방진 구조내에 넣을 필요가 있으면 문의하여 주십시오.









(1) 사용온도: -5℃~40℃ (2) 상대습도: 85% 이하

(3) 표고 : 2000m 이하

(4) 분위기 : 과도한 수증기, 기름, 연기, 먼지 부식성 Gas, 가연성 Gas 등이 없을 것







- -20℃에서도 통전개폐, Trip, 단락차단에는 지장이 없습니다.
- -40℃ 한냉지통과, 또는 보관에는 지장이 없습니다.
- 기준 주위온도가 40°C로 조정되어 있기 때문에 동 작특성은 변화합니다.

- 장기간 ON 또는 OFF로 방치하는 경우에는 정기적 으로 부하전류를 개폐하는 것이 좋습니다.
- 부식성 Gas가 많은 경우에는 밀폐된 보호구조에 넣을 필요가 있습니다.

#### ● 특수환경에서의 영향

| 특 수 환 경    | 배선용차단기, 누전차단기의 영향 |
|------------|-------------------|
| 저온         | • 결빙, 결로에 의한 변형   |
| \\E        | • 기계적 강도 저하       |
|            | • 부식              |
| 고온, 다습     | • 절연저항의 저하        |
|            | • 동작 불량           |
|            | • <b>부</b> 식      |
| 부식성 가스, 염분 | • 절연저항의 저하        |
|            | • 접점의 도통불량        |
|            | • 접점의 도통 불량       |
| 먼지, 증기     | • 기구부 동작 불량       |
|            | • 절연저항의 저하        |