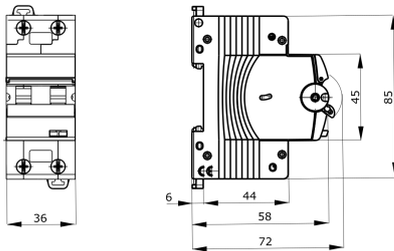




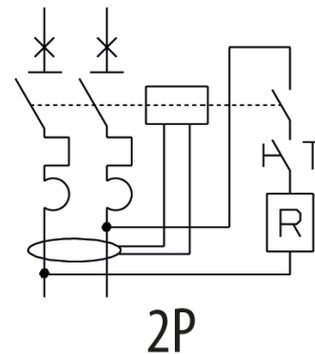
|  |   |
|--|---|
| <b>Descrizione</b>                     | INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE |
| <b>Sigla</b>                           | MDC 60                                    |
| <b>N. poli</b>                         | 2P  |
| <b>N. moduli</b>                       | 2   |
| <b>Corrente nominale</b>               | 25 A                                      |
| <b>Corrente differenziale nominale</b> | 300 mA                                    |
| <b>Tipo</b>                            | AC  |
| <b>Curva</b>                           | C   |
| <b>Tensione nominale</b>               | 230 V                                     |

|   |                              |  |                        |
|---|------------------------------|--|------------------------|
| <b>Norma di riferimento</b>                         | EN 61009-1                   | <b>Frequenza nominale (Hz)</b>                 | 50 Hz                  |
| <b>Potere di interruzione EN 61009-1 230V (Icn)</b> | 6.000 A                      | <b>Potere di interruzione EN 61009-1 (Ics)</b> | 1 x Icn                |
| <b>Potere di interruzione EN 60947-2 230V (Icu)</b> | 7,5 kA                       | <b>Potere di interruzione EN 60947-2 (Ics)</b> | 100% Icu               |
| <b>Tensione di isolamento</b>                       | 500 V                        | <b>Livello di immunità (onda 8/20µs)</b>       | 250 A                  |
| <b>Tensione nominale di tenuta ad impulso</b>       | 4 kV                         | <b>Categoria di sovratensione</b>              | III                    |
| <b>Numero di manovre elettriche</b>                 | 10000                        | <b>Numero di manovre meccaniche</b>            | 20.000                 |
| <b>Sezione cavo rigido</b>                          | Max 35 mm <sup>2</sup>       | <b>Sezione cavo flessibile</b>                 | Max 35 mm <sup>2</sup> |
| <b>Biconnessione</b>                                | SI (solo morsetti inferiori) | <b>Coppia nominale di serraggio</b>            | 2 Nm                   |
| <b>Temperatura di impiego</b>                       | -25 +40 °C                   | <b>Temperatura di stoccaggio</b>               | -40 +70 °C             |
| <b>Compatibilità con ausiliari elettrici</b>        | SI                           | <b>Compatibilità con ReStart</b>               | SI                     |

### DIMENSIONALE



### SCHEMA ELETTRICO



### MARCHI/APPROVAZIONI

