



|   |  |
|---|--|
| Leírás  | Hibaáram által működtetett áram-védőkapcsoló túláramvédelemmel |
| Cikkszám  | MDC 60   |
| Pólusok száma                                   | 2P   |
| Modulok száma                                   | 2  |
| Névleges áramerősség                            | 13 A   |
| Névleges hibaáram                               | 30 mA  |
| Típus   | AC   |
| Jelleggörbe                                     | C  |
| Névleges feszültség (EN/IEC 61009-1, 61009-2-1) | 230/240 V  |

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| Szabvány                                     | IEC/EN 61009-1, IEC/EN 61009-2-1              | Névleges frekvencia                     | 50/60 Hz                                      |
| Megszakítási kapacitás EN 61009-1 230V (Icn) | 6000 A  | Megszakítási kapacitás EN 61009-1 (Ics) | 1 x Icn                                       |
| Megszakítási kapacitás EN 60947-2 230V (Icu) | 10 kA   | Megszakítási kapacitás EN 60947-2 (Ics) | 100% Icu                                      |
| Szigetelési feszültség                       | 500 V   | Ellenállási szint (8/20 μs)             | 250 A   |
| Maximális feszültségimpulzus terhelhetőség   | 4 kV  | Túlfeszültség kategória                 | III   |
| Elektromos tartósság                         | 10.000  | Mechanikai tartósság                    | 20.000  |
| Merev huzal keresztmetszete                  | <=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm <sup>2</sup> | Rugalmas huzal keresztmetszete          | <=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm <sup>2</sup> |
| Dupla kapcsolat                              | IGEN (csak lefelé)                            | Névleges meghúzási nyomaték             | 2 Nm  |
| Üzemi hőmérséklet                            | -25 +40 °C                                    | Tárolási hőmérséklet                    | -40 +70 °C                                    |
| Tartozékok kompatibilitása                   | Igen  | ReStart kompatibilitás                  | Igen  |
| Szerelési pozíció                            | Bármely                                       |   |   |

### DIMENSIONAL



### WIRING DIAGRAM



### STANDARDS/APPROVALS

