

### Fő jellemzők

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Termékcsalád                 | Acti9  |
| Termék neve                  | Acti9 D0   |
| Termék vagy alkatrész típusa | Kapcsolható olvadóbiztosító szakaszoló                     |
| Készülék rövid neve          | D02  |
| Pólusok megnevezése          | 2P   |
| Védett pólusok száma         | 2  |
| Felhasználási kategória      | AC-22A megfelel IEC 60947-3<br>DC-23A megfelel IEC 60947-3 |

### Kiegészítő jellemzők

|   |   |
|---|---|
| Névleges áramerősség                    | 63 A  |
| Olvadóbiztosító görbe                   | GG<br>AM  |
| Olvadóbiztosító méret                   | 15 x 36 mm  |
| Biztosító méret                         | D02   |
| [Ue] névleges üzemi feszültség          | 230...415 V AC 50/60 Hz<br>1150 V DC  |
| Ui névleges szigetelési feszültség      | 400 V   |
| [Uimp] névleges lökő-feszültség állóság | 6 kV  |
| Szerelési mód                           | Rögzített, 2 TL között  |
| Rögzítés                                | 35 mm szimmetrikus DIN sín  |
| 9 mm-es osztások                        | 6   |
| Magasság                                | 88 mm   |
| Szélesség                               | 72 mm   |
| Mélység                                 | 68 mm   |
| Mechanikai tartósság                    | 8500 ciklus nyitott   |
| Elektromos élettartam                   | 1500 ciklus   |
| Csatlakozás típusa                      | Csavaros csatlakozás 1,5...35 mm <sup>2</sup> merev<br>Csavaros csatlakozás 1,5...25 mm <sup>2</sup> rugalmas<br>Csavaros csatlakozás 1,5...25 mm <sup>2</sup> rugalmas kábelvéggel |
| Vezeték csupaszítási hossz              | 14 mm   |
| Meghúzási nyomaték                      | 3 N.m   |

### Környezet

|   |  |
|---|--|
| Szabványok  | IEC 60947-3<br>EN 60947-2<br>EN 60947-4-1<br>IEC 60269-1/2<br>IEC 60947-1<br>IEC 60269-3 |
| Minőségi címkék                                     | VDE  |
| IP védettség szint                                  | IP20   |
| Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete | -5...40 °C   |
| Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz         | -25...55 °C  |

## Csomagolási egység

|                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa  | PCE      |
| Egységek száma 1. csomagban          | 1        |
| 1. csomag magassága                  | 7,5 cm   |
| 1. csomag szélessége                 | 5,4 cm   |
| 1. csomag hossza                     | 9 cm     |
| 1. csomag súlya                      | 269 g    |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | BB1      |
| Egységek száma 2. csomagban          | 6        |
| 2. csomag magassága                  | 8,5 cm   |
| 2. csomag szélessége                 | 9,8 cm   |
| 2. csomag hossza                     | 33 cm    |
| 2. csomag súlya                      | 1,681 kg |
| 3. csomag- csomagolási egység típusa | S03      |
| Egységek száma 3. csomagban          | 36       |
| 3. csomag magassága                  | 30 cm    |
| 3. csomag szélessége                 | 30 cm    |
| 3. csomag hossza                     | 40 cm    |
| 3. csomag súlya                      | 10,45 kg |

## Kínálat fenntarthatósága

|  |   |
|--|---|
| REACH rendelet   | <a href="#">REACH Nyilatkozat</a>   |
| REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes | Igen  |
| EU RoHS irányelv   | Megfelelő <a href="#">EU RoHS Nyilatkozat</a>   |
| Mérgező nehézfémmentes   | Igen  |
| Higanymentes   | Igen  |
| Kínai RoHS rendelet  | <a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>  |
| RoHS korlátozás alóli kivétel                                  | <a href="#">Igen</a>  |
| WEEE   | A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni. |
| Halogéntartalomra vonatkozó adatok                             | Halogénmentes termék  |

## Garancia

|          |           |
|----------|-----------|
| Garancia | 18 months |
|----------|-----------|