

FDV: 1624212

| | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Produkt: | DRCBO2 JFB/AUT C13/0,03/2-A |
| EI-nummer: | 1624212 |
| GTIN: | 4014712282483 |
| Fabrikat: | Doepke Schaltgeräte GmbH |
| ETIM-klasse: | EC000905 |
| Blokknummer: | 220505 |
| Leverandørens varegruppe: | 1616 - Jfb/Aut 2Mod |

**Teknisk beskrivelse**

Jordfeilautomat i serien DRCBO2 2polet 13 Amp C-karr. 30mA i 2modul DIN utførelse med standard I2 verdi (1,45) med A klasse jordfeilbeskyttelse. Gult flagg vises i front av bryter ved uløst jordfeil. Trykknapp i front av bryter for funksjonstesting, må utførers jevnlig (hver 6mnd.) 10kA bryteevne ihht EN61009-1. Automaten kan monteres/demonteres fra DIN skinne uten frakobling av faseskinne.

Mål

| | |
|----------------------------|-------|
| Dybde (mm) | 74.0 |
| Bredde (mm) | 35.0 |
| Høyde/diameter (mm) | 80.0 |
| Vekt (g) | 197.0 |

Bærekraft

| | |
|----------------------|----|
| I samsvar med RoHS: | Ja |
| I samsvar med REACH: | Ja |

Spesifikasjoner

| | |
|--|-----------------------|
| Poltall (totalt) | 2 |
| Antall beskyttede poler | 2 |
| Merkespenning | 230 Volt |
| Nominell isolasjonsspenning Ui | 250 Volt |
| Merkespenningstyrke Uimp | 4 kilovolt |
| Merkestrøm | 13 Ampère |
| Nominell feilstrøm | 0 Ampère |
| Lekkasjestrømtype | A |
| Energibegrensningsklasse | 3 |
| Nominell frakoblingsevne iflg EN 61009 | 10 Kilo-Ampère |
| Nominell brytekapasitet etter IEC 60947-2 | 10 Kilo-Ampère |
| Nominell kortslutningskapasitet Icn iflg. EN 61009-1 | 10 Kilo-Ampère |
| Utkoblingskarakteristikk | Ikke forsinket |
| Støtstrømskapasitet | 0 Kilo-Ampère |
| Spenningsstype | AC |
| Frekvens | 50 Hz |
| Utløsningskarakteristikk | C |
| Medkoblende nulleleder | Nei |
| Med forriglingsmekanisme | Nei |
| Overspenningskategori | 3 |
| Forurensningsgrad | 2 |
| Omgivelsestemperatur under drift | -25 - 40 Grad Celsius |

| | |
|--|--------------------------|
| Bredde i antall modulmellomrom | 2 |
| Innbyggingsdybde | 68 Millimeter |
| Innfelt montasje | Nei |
| Beskyttelse mot feilutløsning | Nei |
| Beskyttelsesklasse IP | IP20 |
| Tilkoblingsbart ledertverrsnitt entrådet | 1 - 25 Kvadratmillimeter |
| Tilkoblingsbart ledertverrsnitt flertrådet | 1 - 25 Kvadratmillimeter |

| | |
|--|---|
| Rengjøring og rengjøringsmetode | Tørk av med fuktig klut, eller lett støvsuging med børstemunnstykke. All rengjøring må gjøres med anlegget spenningsløst. |
| Vedlikehold, intervall | Ingen spesiell vedlikehold kreves. Bytt og destruer ved synlige skader. |
| Behandlingsmåte for avfall | Til EE-avfall (elektriske og elektroniske produkter) for resirkulering. |

Målskisse

