

## Dispositivo a corrente residua, 30mA 40A a 4 poli

N. articolo 17 8367 0 1 Codice EAN: 4014712111127

## Descrizione del

Dispositivo a corrente residua, quadripolare, 40A, 30 mA, tipo A

## Capitolati

| Тур                                 | Fehlerstromschutzschalter |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Marke                               | DOEPKE                    |
| Modell                              | DFS 4                     |
| Erhöhter Berührungsschutz           | Ja                        |
| Befestigungsmöglichkeit             | Tragschiene (35mm)        |
| Polzahl                             | 4P                        |
| Bemessungsstrom                     | 40 A                      |
| Bemessungsfehlerstrom IAn           | 30 mAh                    |
| Auslösecharakteristik               | A                         |
| Bemessungsspannung                  | 400 V                     |
| Bemessungskurzschlussstrom          | 10 kA                     |
| Stosstromfestigkeit                 | 0.25 kA                   |
| Bemessungsisolationsspannung        | 400 V                     |
| Bemessungstossspannungsfestigkeit   | 4 kV                      |
| Bemessungsfrequenz                  | 50 Hz                     |
| mechanische Lebensdauer - in Zyklen | 5000                      |
| elektrische Lebensdauer - in Zyklen | 2000                      |
|                                     |                           |

25.10.2025

| Neutralleiterposition            | rechts     |
|----------------------------------|------------|
| Einbautiefe                      | 68 mm      |
| Anschlussquerschnitt eindrähtig  | 1 - 16 mm2 |
| Anschlussquerschnitt feindrähtig | 1 - 16 mm2 |
| Anschlussquerschnitt mehrdrähtig | 1 - 16 mm2 |
| Verschmutzungsrad                | 2          |
| Produktefarbe                    | Grau       |
| Hauptwerkstoff                   | Kunststoff |
| Halogenfrei                      | Nein       |
| UV-beständig                     | Nein       |
| Verwendung                       | Innen      |
| Schutzart                        | IP20       |
| Einsatztemperaturbereich         | -25+40 °C  |
| Produkthöhe                      | 85 mm      |
| Produktbreite                    | 72 mm      |
| Produkttiefe                     | 75 mm      |
| Gewicht netto                    | 0.440 Kg   |
| Verpackungsart                   | offen      |

25.10.2025