

Doepke FI-Schalter DFS4 080-4/0,03-F

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | ET5706256 |
| EAN | 4014712212497 |
| Hersteller | Doepke |
| Hersteller-ArtNr | 09154820 |
| Hersteller-Typ | DFS4 080-4/0,03-F |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Fehlerstrom-Schutzschalter |



Technische Informationen

| | |
|--|-------|
| Polzahl | |
| Bemessungsspannung | 400V |
| Bemessungsstrom | 80A |
| Bemessungsfehlerstrom | 0.03A |
| Montageart | |
| Fehlerstrom-Typ | |
| Selektiver-Typ | |
| Kurzschlussfestigkeit (I _{cw}) | 10kA |
| Stoßstromfestigkeit | 3kA |
| Frequenz | |
| Zusatzeinrichtungen möglich | |
| Schutzart (IP) | |
| Baugröße (nach DIN 43880) | |
| Breite in Teilungseinheiten | |
| Einbautiefe | 69mm |
| Kurzzeitverzögerter Typ | |

Doepke FI-Schalter DFS4 080-4/0,03-F Polzahl 4, Bemessungsspannung 400V, Bemessungsstrom 80A, Bemessungsfehlerstrom 0,03A, Montageart DIN-Schiene, Fehlerstrom-Typ sonstige, Kurzschlussfestigkeit (I_{cw}) 10kA, Stoßstromfestigkeit 3kA, Frequenz 50 Hz, Zusatzeinrichtungen möglich, Schutzart (IP) IP20, Baugröße (nach DIN 43880) 4, Breite in Teilungseinheiten 4, Einbautiefe 69mm, Kurzzeitverzögerter Typ, Fehlerstromschutzschalter Typ F, erfüllen alle Anforderungen an Schalter des Typs A.

Zusätzlich erfassen sie Fehlerströme mit Mischfrequenzen abweichend von 50 Hz, die beispielsweise durch die Verwendung einphasig betriebener Frequenzumrichter entstehen können

[Doepke FI-Schalter DFS4 080-4/0,03-F online kaufen](#)

