

Doepke FI-Schalter DFS40634/0,30BNKV500

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | ET5705557 |
| EAN | 4014712155916 |
| Hersteller | Doepke |
| Hersteller-ArtNr | 09146983 |
| Hersteller-Typ | DFS40634/0,30BNKV500 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Fehlerstrom-Schutzschalter |



Technische Informationen

| | |
|--|------|
| Polzahl | |
| Bemessungsspannung | 500V |
| Bemessungsstrom | 63A |
| Bemessungsfehlerstrom | 0.3A |
| 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 DFS40634/0,30BNKV500 Polzahl 4, Bemessungsspannung 500V, Bemessungsstrom 63A, Bemessungsfehlerstrom 0,3A, Montageart DIN-Schiene, Fehlerstrom-Typ B, 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, Allstromsensitiver Fehlerstromschutzschalter (RCCB Typ B) zur Realisierung der Schutzmaßnahme «Schutz durch automatische Abschaltung der Stromversorgung» in 500 Volt Anlagen mit elektronischen Betriebsmitteln gemäß den Anforderungen der VDE 0100-410, VDE 0160 und entsprechenden internationalen Errichtungsvorschriften.

Besonders geeignet für den Schutz vor elektrisch gezündeten Bränden gemäß der Empfehlung der VdS-Richtlinie 3501.

Die Geräte der Baureihe DFS 4 B NK V500 erfassen glatte Gleichfehlerströme sowie alle weiteren Fehlerströme vom Typ B gemäß IEC 60755.

Die hierfür integrierte Auswerteeinheit benötigt eine Betriebsspannung, die der Netzspannung entnommen wird.

Dabei ist eine korrekte Spannungsversorgung gewährleistet, wenn die Spannung zwischen zwei oder mehr aktiven Leitern mindestens 50 V beträgt.

Die Auslösung durch Fehlerströme vom Typ A erfolgt auch, wenn keine Netzspannung zwischen den aktiven Leitern vorhanden ist, d.h.

netzspannungsunabhängig

[Doepke FI-Schalter DFS40634/0,30BNKV500 online kaufen](#)

