

Doepke FI-Schalter DFS2 125-2/0,10-F

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5706237
EAN	4014712213050
Hersteller	Doepke
Hersteller-ArtNr	09175020
Hersteller-Typ	DFS2 125-2/0,10-F
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Fehlerstrom-Schutzschalter

Technische Informationen

Polzahl	
Bemessungsspannung	230V
Bemessungsstrom	125A
Bemessungsfehlerstrom	0.1A
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 DFS2 125-2/0,10-F Polzahl 2, Bemessungsspannung 230V, Bemessungsstrom 125A, Bemessungsfehlerstrom 0,1A, Montageart DIN-Schiene, Fehlerstrom-Typ sonstige, Kurzschlussfestigkeit (I_{cw}) 10kA, Stoßstromfestigkeit 3kA, Frequenz 50 Hz, Zusatzeinrichtungen möglich, Schutzart (IP) IP20, Baugröße (nach DIN 43880) 2, Breite in Teilungseinheiten 2, Einbautiefe 69mm, Kurzzeitverzögerter Typ, Netzspannungsunabhängiger Fehlerstromschutzschalter (RCCB) zur Realisierung der Schutzmaßnahme «Schutz durch automatische Abschaltung der Stromversorgung» gemäß den Anforderungen der VDE 0100 Teil 410 und entsprechenden internationalen Errichtungsvorschriften.

Unsere RCCBs der Baureihe DFS 2 A KV reagieren aufgrund einer Ansprechverzögerung nur auf Fehlerströme mit einer Dauer von mehr als einer halben Periode der Netzfrequenz.

Sie sind gegenüber unverzögerten RCCB erheblich unempfindlicher für kurzzeitige impulsförmige Fehlerströme und ermöglichen einen störungsfreien Betrieb auch wenn Schalt- oder Blitzüberspannungen in der Anlage kapazitive Stoßfehlerströme oder Isolationsüberschläge mit einem Folgestrom bis zum Nulldurchgang der Netzspannung verursachen.

Sie erfüllen damit auch die Anforderungen für gewitterfeste RCCB gemäß der österreichischen Norm ÖVE/ÖNORM/E8601 für gewitterfeste RCCB.

[Doepke FI-Schalter DFS2 125-2/0,10-F online kaufen](#)