

Doepke FI/LS-Kombination/RCBO DRCBO3 B13/0,03/1N-A

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5710655
EAN	4014712220607
Hersteller	Doepke
Hersteller-ArtNr	09932103
Hersteller-Typ	DRCBO3 B13/0,03/1N-A
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Kombination FI-Schalter/Leitungsschutzschalter



Technische Informationen

Polzahl (gesamt)	
Anzahl der abgesicherten Pole	
Bemessungsspannung	230V
Bemessungsstrom	13A
Bemessungsfehlerstrom	0.03A
Fehlerstrom-Typ	
Energiebegrenzungsklasse	
Bemessungsabschaltvermögen nach EN 60898	10kA
Bemessungsabschaltvermögen nach IEC 60947-2	10kA
Frequenz	
Auslösecharakteristik	
Überspannungskategorie	
Verschmutzungsgrad	
Breite in Teilungseinheiten	
Einbautiefe	68mm
Schutzart (IP)	

Doepke FI/LS-Kombination/RCBO DRCBO3 B13/0,03/1N-A Polzahl (gesamt) 2, Anzahl der abgesicherten Pole 1, Bemessungsspannung 230V, Bemessungsstrom 13A, Bemessungsfehlerstrom 0,03A, Fehlerstrom-Typ A, Energiebegrenzungsklasse 3, Bemessungsabschaltvermögen nach EN 60898 10kA, Bemessungsabschaltvermögen nach IEC 60947-2 10kA, Frequenz 50 Hz, Auslösecharakteristik B, Überspannungskategorie 3, Verschmutzungsgrad 2, Breite in Teilungseinheiten 2, Einbautiefe 68mm, Schutzart (IP) IP40, Zum Schutz von Stromkreisen in Wohn- und Zweckgebäuden sowie Industrieanlagen mit TN-S- und TN-C-S-Netzen.

In IT-Netzen können FI/LS-Schalter zur Abschaltung im Falle eines zweiten

Erdschlussfehlers vorgesehen werden, Ausgeschlossen ist der Einsatz in Anlagen mit TN-C-Netzen und zum Schutz von Stromkreisen, in denen Betriebsmittel der Leistungselektronik glatte Gleichfehlerströme oder Fehlerströme mit Frequenzen ungleich 50/60 Hz verursachen können.

[Doepke FI/LS-Kombination/RCBO DRCBO3 B13/0,03/1N-A online kaufen](#)

