



## FIB • Typ B+ • 1+N

### FI/LS-Kombinationen (RCBO) 1+N

FIB • Typ B+ • 10 A • 1+N

<b>Art-Nr</b>	X09949312
<b>Bezeichnung 1</b>	FI/LS-Komb. DRCBO 4 B10/0.30/1N-B+
<b>Bezeichnung 2</b>	RCBO Typ B +, Charakteristik B
<b>EAN / GTIN</b>	4014712265349
<b>ETIM Klasse</b>	EC000905
<b>Gewicht</b>	0.2 kg
<b>Verpackungseinheit</b>	0 Stk
<b>Zolltarif-Nummer</b>	85363010

**Doepke**

## Technische Daten

<b>Polzahl (gesamt)</b>	2
<b>Anzahl der abgesicherten Pole</b>	1
<b>Bemessungsspannung</b>	230 V
<b>Bemessungsisolationsspannung <math>U_i</math></b>	440 V
<b>Bemessungsstossspannungsfestigkeit <math>U_{imp}</math></b>	4 kV
<b>Bemessungsstrom</b>	10 A
<b>Bemessungsfehlerstrom</b>	0,3 A
<b>Fehlerstrom-Typ</b>	B+
<b>Energiebegrenzungsklasse</b>	3
<b>Verlustleistung</b>	3,5 W
<b>Bemessungsabschaltvermögen nach EN 61009</b>	6 kA
<b>Bemessungsschaltvermögen <math>I_{cn}</math> nach EN 61009-1</b>	6 kA
<b>Abschaltcharakteristik</b>	kurzzeitverzögert
<b>Stossstromfestigkeit</b>	3 kA
<b>Spannungsart</b>	AC
<b>Frequenz</b>	50 Hz
<b>Auslösecharakteristik</b>	B
<b>Mitschaltender Neutralleiter</b>	true
<b>Mit Verriegelungsvorrichtung</b>	false

## Technische Daten

<b>Überspannungskategorie</b>	3
<b>Verschmutzungsgrad</b>	2
<b>Umgebungstemperatur während des Betriebs</b>	-25-40 °C
<b>Breite in Teilungseinheiten</b>	2,5
<b>Einbautiefe</b>	67 mm
<b>Fehlauslöseschutz</b>	false
<b>Schutzart (IP)</b>	IP20
<b>Anschliessbarer Leiterquerschnitt eindrätig</b>	1-35 mm <sup>2</sup>
<b>Anschliessbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig</b>	1-25 mm <sup>2</sup>

## Medien