



FIC • Typ B NK • 3+N

FI/LS-Kombinationen (RCBO) 3+N

FIC • Typ B NK • 32 A • 3+N

Art-Nr	X09948237
Bezeichnung 1	FI/LS-Komb. DRCBO 4 C32/0.30/1N-B NK
Bezeichnung 2	RCBO Typ B NK, Charakteristik C
E-No	805182009
EM-No	E 62306/32 C NK
EAN / GTIN	4014712265189
ETIM Klasse	EC000905
Gewicht	0.55 kg
Verpackungseinheit	0 Stk
Zolltarif-Nummer	85363030



Doepke

Produktbeschreibung

FI/LS netzspannungsabhängig (mind. 50 V AC), allstromsensitiv (0-150 kHz) hohes Bemessungsschaltvermögen von 6 kA, kurzzeitverzögert. Ideal für Anwendungen, die den Brandschutz erfordern.

Technische Daten

Polzahl (gesamt)	4
Anzahl der abgesicherten Pole	3
Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsisolationsspannung U_i	440 V
Bemessungsstossspannungsfestigkeit U_{imp}	4 kV
Bemessungsstrom	32 A
Bemessungsfehlerstrom	0,3 A
Fehlerstrom-Typ	B
Energiebegrenzungsklasse	3
Verlustleistung	17,5 W
Bemessungsabschaltvermögen nach EN 61009	6 kA
Bemessungsschaltvermögen I_{cn} nach EN 61009-1	6 kA
Abschaltcharakteristik	kurzzeitverzögert
Stossstromfestigkeit	3 kA

Technische Daten

Spannungsart	AC
Frequenz	50 Hz
Auslösecharakteristik	C
Mitschaltender Neutralleiter	true
Mit Verriegelungsvorrichtung	false
Überspannungskategorie	3
Verschmutzungsgrad	2
Umgebungstemperatur während des Betriebs	-25-40 °C
Breite in Teilungseinheiten	4,5
Einbautiefe	67 mm
Fehlauslöseschutz	false
Schutzart (IP)	IP20
Anschliessbarer Leiterquerschnitt eindrätig	1-35 mm ²
Anschliessbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig	1-25 mm ²

Medien

