



Deskriptoren

Artikelnr. 565385 | Typebez. DMA63NC25/300

Beschreibung: Fehlerstromschutzschalter mit Überstromauslöser DMA type A 3P+N C 25A 300mA 6kA

EAN 5411815653858

Startseite > Installationsgeräte > Fehlerstrom- schutzschalter > Fehlerstrom- schutzschalter

Serie DMA63N - 3P+N, 3 polige LSFI (RCBO) - Fehlerstrom- schutzschalter mit Überstromauslöser Technische Daten

- Bemessungsstrom In (A): 10 32
- Bemessungsfehlerstrom (mA): 30, 300
- Auslösecharakteristik: B, C
- Bemessungsspannung (AC) Un (V): 400
- Minimale Betriebsspannung UBmin (V): 195
- Schaltlebensdauer mech./elektr.: 20.000/10.000
- Klimafestigkeit nach EN/IEC 60068-2: 55ºC/95%
- Anschluss flexibler/massiver Leiter (mm²): 25/35
- Polzahl: 3P+N (rechts), 3P
- Stoßstromfestigkeit (A): 250A 8/20µs Temperaturbereich (°C): -25 bis +40
- Gewicht (pro TE) (g): 120

Fehlerstrom- schutzschalter
Fehlerstomschutzschalter mit Überspannungsbegrenzer
DMA63N
Тур А
400 Vac
3P+N
25 A
300 mA
Instantaneous
AC
4
C (5-10 ln)
Anschlußklemmen oben: 1-25 mm²/Anschlußklemmen unten: 1-35 mm²
95%RV bei 55°C
10000
3
195 V
50/60 Hz
-25°C / +40°C
2500 V
6
IP20
250 A 8/20μs - 200 A 0.5 μs - 100 kHz
$I(\Delta)m = 3000 \text{ A}$



Erstellt am: 05/03/2020

Klassifikationen	
Approbationen	CE IMQ
Zulassung / Norm	EN/IEC 61009-1
ETIM 5.0	EC000003 - Fehlerstrom-Schutzschalter
ETIM 6.0	EC000003 - Fehlerstrom-Schutzschalter
ETIM 7.0	EC000905 - Kombination FI-Schalter/Leitungsschutzschalter
Maße	
Gewicht	0.480 kg
Package Information	
Verpackungseinheit (3)	1
Operating Performance	
Umgebungstemperatur (3)	-5°C / +60°C

industrial solutions.de.abb.com Erstellt am: 05/03/2020