



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: DS804N-C125/0,3A
Code: 2CCA894005R0844

Fehlerstromschutzschalter mit
Überstromschutz - DS800N - Anzahl der
Pole 4 - Auslösecharakteristik C -
Nennstrom 125A -
Bemessungsfehlerstrom 300mA

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



Der DS800-Serie residual-Schutzschalter mit überstromschutz (RCBO) zur Verfügung als 2P, 3P und 4P-Gerät. Es ist für den Schutz der Endbenutzer gegen überlast und Kurzschluss-Ströme. Der DS800-Sortiment bietet Ihnen verschiedene Arten von Schutz. Typ A (pulsstrom-empfindlich residual current protection device), Typ AC (Wechselstrom empfindlich residual aktuellen Schutz devcie), die Art (pulsstrom-sensitive Fehlerstrom - Schutzeinrichtung- selektiv) und tpe A-AP-R pulsstrom-sensitive Fehlerstrom-Schutz-devcie - short-time delay).

Bestellen

EAN:	7612271211912
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85362020

Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	223mm
Produkt Netto-Höhe:	108.2mm
Produkt Netto-Länge:	329 mm
Produkt Netto Tiefe:	82.3mm
Produkt-Netto-Gewicht:	1.44kg

Container Informationen

Paket Level 1-Einheiten:	1 Stück
Paket Level 1 Breite:	107 mm
Paket Level 1 Höhe:	110 mm

Paket Level 1 Länge:	227 mm
Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	1.48 kg
Paket Level 1-EAN:	7612271211912

Technische

Standards:	IEC 60947-2
Art der Fehlerstrom -:	Eine Art
Bemessungsdifferenzstrom:	0.3 AMPx
Auslösekennlinie:	C
Anzahl der Pole:	4

Umwelt

RoHS Status:	Nach der EU-Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und änderung
--------------	---

Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

Konformitätserklärung - CE:	2CCC413002D0201
RoHS-Informationen:	2CCC413008D0201

Klassifikationen

Objekt-Classification Code:	FB
ETIM 4:	EC002281 - Verteiler-Montage mit Kombination FI - /LS- Schalter
ETIM 5:	EC002281 - Verteiler-Montage mit Kombination FI - /LS- Schalter