

38316024

Sicherungstrennschalter FUSERBLOC-Sicherung F/S-Antrieb R Ext&Dir 250A-4P-DIN S1

Strong points

- Verbesserte Sicherheit
- Hohes Ausschaltvermögen
- Vielseitige Anwendung
- Vereinfachte Handhabung

General characteristics

- Für Sicherungen bis 1250 A.
- 2P-, 3P- und 4P-Ausführung erhältlich.
- Bis 690 VAC.
- Bis 100 kA.
- Erhältlich in Ausführungen mit Handgriff vorn rechts, links oder mittig.

Compliance with standards

- IEC 60947-3
- IEC 60269-1
- IEC 60269-2

Link to the reference

FUSERBLOC NFC/DIN sind manuell betätigte, mehrpolige Lasttrennschalter mit Sicherungen. Sie schließen und öffnen unter Last und bieten eine Sicherheitstrennung und Schutz gegen Überstrom in elektrischen Niederspannungsstromkreisen. Die Modelle dieser Reihe sind Antrieb vorn rechts, links und mittig, mit direktem oder externen Antrieb, mit 2, 3 und 4 Polen sowie bis zu 1.250 A erhältlich.

Einstufung

UNSPSC	39122233
ETIM-Klasse	EC001040
IGCC	5291

ETIM - Elektrische Eigenschaften

Max. Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC [V]	690
Bemessungsdauerstrom Iu [A]	250
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-23, 400 V [kW]	132
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom Iq [kA]	100
Polzahl	4

ETIM - Mechanische Eigenschaften

Kabeleinführung	Oben/unten
Mit Steckverbindern bestückt	Nein
Geeignet für Bodenbefestigung	Ja
Geeignet für Frontbefestigung	Ja
Geeignet für Sammelschienen Aufbau	Nein
Schutzart (IP), frontseitig	IP20

ETIM - Technische Merkmale

Ausführung als Hauptschalter	Ja
Ausführung als Sicherheitsschalter	Ja
Geeignet für Sicherungseinsätze	NH1
Mit Sicherungsüberwachung	Nein
Anschlussart Hauptstromkreis	Bolzenanschluss
Ausführung des Betätigungselements	Langer Drehgriff
Position des Betätigungselements	Vorderseite
Motorantrieb optional	Nein
Motorantrieb integriert	Nein
Ausführung als NOT-AUS-Einrichtung	Ja

Handel

Validity starting date prod	2001-11-13
Ursprungsland	FR

Logistik

GTIN/EAN	3596031601486
Zollnummer	8536309090
Inhalt / Auftragseinheit	PC
Gewicht der Verpackungseinheit [kg]	4.565

Länge der Verpackungseinheit [m]	0.2
Breite der Verpackungseinheit [m]	0.21
Tiefe der Verpackungseinheit [m]	0.34
Normen	
Normenkonformität	IEC UL
Technische Eigenschaften	
Länge der Produkteinheit [mm]	195
Breite der Produkteinheit [mm]	610
Tiefe der Produkteinheit [mm]	146
Gewicht [kg]	4.565
Kontrollleur	Direct : H12 / External : S2
Bemessungsgröße der Sicherung	NH1
Polzahl	4
Nennstrom [A]	250
Typ	I-0-Test
Rahmengröße	15