



## Mi SP 18

- Sicherungsgerät
- Lasttrennschalter mit Sicherung D02, 3-polig
- geeignet für die Montage auf Sammelschiene

### ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Bemessungsspannung:	$U_n = 400 \text{ V}$
Bemessungsstrom (des Gerätes):	$I_n = 63 \text{ A}$
Bemessungsstrom eines Stromkreises:	$I_{nc} = 50,4$ Azum Nachweis der Erwärmung nach DIN EN 61439-1, Abs. 10.10.4

## ANSCHLUSSDATEN

Anzahl der Pole: 3

Anschlussquerschnitt Gerät (Abgang):

Maximale Anzahl Leiter je Klemmstelle	Leiterquerschnitt min.	Leiterquerschnitt max.	Leiterart	Leiterform	Leitermaterial
1	1,5 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	eindräh- tig	rund	Cu
1	1,5 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>	feindräh- tig	rund	Cu

Anschlussart:

Anschlussart	Anschlussgröße
Rahmenklemme	-

## UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Einsatzbereich: Geschützte Installation  
Maximale Umgebungstemperatur 24 h: 35 °C  
Umgebungstemperatur: -5 °C bis +40 °C  
Relative Luftfeuchte: ≤ 50 % bei 40 °C, ≤ 100 % bei 25 °C

## ABMESSUNGEN

Nettogewicht: 0,686 kg

## ZULASSUNGEN

Normenkonformität: DIN EN 61439-2

## VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 20001288  
EAN: 4012591118183  
Verpackungseinheit: 1  
Zolltarifnummer: 85371098

ETIM Klasse: DYNAMIC: EC000094 - D-system fuse base  
ETIM-9.0: EC000094 - D-system fuse base  
ETIM-8.0: EC000094 - D-system fuse base  
ETIM-7.0: EC000094 - D-system fuse base  
ETIM-6.0: EC000094 - D-system fuse base  
ETIM-5.0: EC000094 - D-system fuse base  
ETIM-4.0: EC000094 - D-system fuse base

## AUSSCHREIBUNGSTEXTE

Ausschreibungstext: Lasttrennschalter mit Sicherung Mi SP 18, 3polig, 63A, D0 2,  
Neozed

## ZEICHNUNGEN

