



## Mi SP 18

- 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:  $I_{nC} = 50,4 \text{ A}$

zum Nachweis der Erwärmung nach DIN EN IEC 61439-1, Abs. 10.10.4

## ANSCHLUSSDATEN

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

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

## VERLUSTLEISTUNGSWERTE

Verlustleistung des Gerätes pro Pol:  $P_v = 3,5 \text{ W}$

## ZEICHNUNGEN

