

## Mi RS 18



- Sicherungssockel D02, 3-polig
- geeignet für die Montage auf Sammelschiene

## ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit:	$U_{imp} = 6 \text{ kV}$
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 61439-1, Abs. 10.10.4
Sicherungssystem:	Passhülse

## ANSCHLUSSDATEN

Anschlussquerschnitt Gerät (Abgang):

Maximale Anzahl Leiter je Klemmstelle	Leiterquerschnitt min.	Leiterquerschnitt max.	Leiterart	Leiterform	Leitermaterial
1	1,5 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>	feindräh-tig	rund	Cu
1	1,5 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	eindräh-tig	rund	Cu

## 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:	0,162 kg
---------------	----------

## ZULASSUNGEN

Normenkonformität:	DIN EN 61439-2
--------------------	----------------

## VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 2000681  
EAN: 4012591656814  
Verpackungseinheit: 1  
Zolltarifnummer: 85371098  
ETIM Klasse: DYNAMIC: EC001644 - D0-system fuse base  
ETIM-9.0: EC001644 - D0-system fuse base  
ETIM-8.0: EC001644 - D0-system fuse base  
ETIM-7.0: EC001644 - D0-system fuse base  
ETIM-6.0: EC001644 - D0-system fuse base  
ETIM-5.0: EC001644 - D0-system fuse base  
ETIM-4.0: EC001644 - D0-system fuse base

## AUSSCHREIBUNGSTEXTE

Reitersicherungselement Mi RS 18, 3polig, 63A, E 18, D0 2, Neozed

## product\_label\_VERLUSTLEISTUNGSWERTE

Verlustleistung des Gerätes pro Pol:  $P_v = 2 \text{ W}$

## ZEICHNUNGEN

