

## Mi RS 33



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

### ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Bemessungsspannung:  $U_n = 500 \text{ V}$   
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

Sicherungsreduzierung: Passring

## ANSCHLUSSDATEN

Anschlussquerschnitt Gerät (Abgang):

Maximale Anzahl Leiter je Klemmstelle	Leiterquerschnitt min.	Leiterquerschnitt max.	Leiterart	Leiterform	Leitermaterial
1	1,5 mm <sup>2</sup>	35 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: 0,362 kg

## ZULASSUNGEN

Normenkonformität: DIN EN 61439-2

## VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 2000683  
EAN: 4012591656838  
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

Reitersicherungselement Mi RS 33, 3polig, 63A, E 33, D III, Diazed

## VERLUSTLEISTUNGSWERTE

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

## ZEICHNUNGEN

