

Mi RS 33



- Sicherungssockel DIII, 3-polig
- geeignet für die Montage auf Sammelschiene
- Sicherungssockel, $I_n = 63$ A DIII, 3-polig
- für den Austausch und die Ergänzung in Sicherungsgehäusen

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
Gewinde der Sicherung:	E 33
Sicherungsreduzierung:	Passring

ANSCHLUSSDATEN

Anschlussquerschnitt Gerät (Abgang):

Maximale Anzahl Leiter je Klemmstelle	Leiterquerschnitt min.	Leiterquerschnitt max.	Leiterart	Leiterform	Leitermaterial
1	1,5 mm ²	35 mm ²	feindräh-tig	rund	Cu
1	1,5 mm ²	10 mm ²	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 IEC 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

