



Mi BR 63

- PEN-Brücke
- Bemessungsstrom: $I_n = 630 \text{ A}$

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Bemessungsspannung:	$U_n = 690 \text{ V}$
Bemessungsstrom:	$I_n = 630 \text{ A}$
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit:	$I_{cw} = 15 \text{ kA} / 1 \text{ s}$

ANSCHLUSSDATEN

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

WERKSTOFFEIGENSCHAFTEN

Werkstoff:	Kupfer
------------	--------

ABMESSUNGEN

Breite:	35 mm
Nettogewicht:	0,599 kg

ZULASSUNGEN

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

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 20001388
EAN: 4012591127338
Verpackungseinheit: 1
Zolltarifnummer: 85371098
ETIM Klasse: DYNAMIC: EC002498 - Accessories/spare parts for low-voltage switch technology
ETIM-9.0: EC002498 - Accessories/spare parts for low-voltage switch technology
ETIM-8.0: EC002498 - Accessories/spare parts for low-voltage switch technology
ETIM-7.0: EC002498 - Accessories/spare parts for low-voltage switch technology
ETIM-6.0: EC002498 - Accessories/spare parts for low-voltage switch technology
ETIM-5.0: EC002498 - Accessories/spare parts for low-voltage switch technology
ETIM-4.0: EC002498 - Accessories/spare parts for low-voltage switch technology

AUSSCHREIBUNGSTEXTE

Isolierstoffgekapselte Niederspannungs-Schaltgerätekombination in Kastenbauform nach IEC 61439 -2 für Wandaufbau. Gehäuse müssen zur Montage im Freien geeignet sein, es sind die klimatischen Ein- und Auswirkungen auf die Betriebsmittel zu beachten. Kastenunterteile und -deckel aus schlagfestem Polycarbonat, halogen- und silikonfrei Farbe RAL 7035, Deckel transparent mit Schnellverschlüssen für Werkzeugbetätigung. Brennverhalten gem. IEC 60695-2-11 Glühdrahtprüfung + 960 °C. Maximale Wasseraufnahme von 10 mg nach DIN 53473. Schutzmaßnahme: Schutzisoliert (Schutzklasse II). Fabrikat: HENSEL Mi-Verteiler.

PEN-Brücke Mi BR 63, für Mi 6475, Mi 6477, Mi 6479