



## Mi 2133



- Sicherungsgehäuse
- 3x Sicherungssockel DII, 1-polig
- Gehäuse zur Spannungspfadssicherung

### ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

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

Bemessungsisolationsspannung:

Bemessungsisolationsspannung	Spannungsform
$U_i = 690 \text{ V}$	a.c.
$U_i = 1000 \text{ V}$	d.c.

Schutzklasse: II  
Gewinde der Sicherung: E 27  
Sicherungsreduzierung: Passschraube

## ANSCHLUSSDATEN

Geräte und Anschlussquerschnitt:

Art des Gerätes	Anzahl	Leiterquerschnitt min.	Leiterquerschnitt max.	Leiterart	Leiterform	Leitermaterial
Messtrennklemme für Strompfad	6	1,5 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>			Cu
Reihenklemme für Spannungspfad	4	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>			Cu

## MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

mit zusätzlichem Berührungsschutz hinter dem Gehäusedeckel

Art der Deckelbefestigung: Werkzeugverschluss

Kombinierbar: Ja

IP-Schutzart: IP65

Schlagfestigkeit: IK08

## 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: Polycarbonat

Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: 960 °C

UV-beständig nach DIN EN IEC 61439-1: Ja

Halogenfrei: Ja

Silikonfrei: Ja

## ABMESSUNGEN

Höhe: 150 mm

Breite: 300 mm

Tiefe: 170 mm

Nettogewicht: 2,055 kg

## FARBEN

Farbe des Deckels: Rauchtopas  
Farbe des Unterteils: Grau

## ZULASSUNGEN

Normenkonformität: DIN EN IEC 61439-2

## VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 20001484  
EAN: 4012591134022  
Verpackungseinheit: 1  
Zolltarifnummer: 85371098  
ETIM Klasse: DYNAMIC: EC000712 - Empty enclosure for switchgear  
ETIM-8.0: EC000712 - Empty enclosure for switchgear  
ETIM-7.0: EC000712 - Empty enclosure for switchgear  
ETIM-6.0: EC000712 - Empty enclosure for switchgear  
ETIM-5.0: EC000712 - Empty enclosure for switchgear  
ETIM-4.0: EC000712 - Empty enclosure for switchgear

## HINWEIS

Hinweis zum Produkt:

- Klemmen montiert auf Tragschiene
- mit Beschriftung

## 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.

Gehäuse mit Messtrennklemmen und Spannungspfadabsicherung. Schutzart: IP 65 nach IEC 60 529, Abmessungen HxBxT 150 x 300 x 170 mm

## VERLUSTLEISTUNGSWERTE

abstrahlbare Verlustleistung:

Verlustleistungsabgabevermögen	Temperaturunterschied
$P_{de} = 0,6 \text{ W}$	1 K

Verlustleistung des Gerätes pro Pol:  $P_v = 0,7 \text{ W}$

## ZEICHNUNGEN

