



Mi 2133



- Sicherungsgehäuse
- 3x Sicherungssockel DII, 1-polig
- Gehäuse zur Spannungspfad-sicherung

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
Sicherungsreduzierung: Passschraube

ANSCHLUSSDATEN

Geräte und Anschlussquerschnitt:

Art des Gerätes	Anzahl	Leiterquerschnitt min.	Leiterquerschnitt max.	Leiterart	Leiterform	Leitermaterial
Messtrennklemme für Strompfad	6	1,5 mm ²	6 mm ²			Cu
Reihen-klemme für Spannungspfad	4	1,5 mm ²	2,5 mm ²			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 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 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 P _{de}	Temperaturunterschied
0,6 W	1 K

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

ZEICHNUNGEN

