



Mi SP 2244



- 250 A Bemessungsstrom der Sammelschiene
- maximaler Blitzstoßstrom: $I_{\text{total}} = 30 \text{ kA}$
- für Netzform TT, TN-S
- Überspannungsableiter Typ 1 + Typ 2

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Bemessungsspannung: $U_n = 230 \text{ V}$

Bemessungsisolationsspannung:

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

Schutzpegel: $\leq 2,5 \text{ kV}$
 Schutzklasse: II
 Bemessungsstrom der Sammelschiene: 250 A

Blitzstoßstrom:

Blitzstoßstrom	Zeitkurve	Potenziale
$I_{\text{total}} = 30 \text{ kA}$	10/350 μs	L1+L2+L3+N-PE N-PE
$I_{\text{total}} = 7,5 \text{ kA}$	10/350 μs	L-N

mit Fernmeldekontakt: Nein

ANSCHLUSSDATEN

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Art der Deckelbefestigung: Handverschluss
Sammelschienenmittenabstand: 40 mm
Kombinierbar: Ja
IP-Schutzart: IP65
Schlagfestigkeit: IK08
Ohne Zubehör plombierbar: Nein

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: Nein
Silikonfrei: Nein

ABMESSUNGEN

Höhe: 300 mm
Breite: 300 mm
Tiefe: 170 mm
Nettogewicht: 5,079 kg

FARBEN

Farbe des Deckels: Rauchtopas
Farbe des Unterteils: Grau

ZULASSUNGEN

Normenkonformität:

DIN EN 61439-2, DIN VDE 0100-443, DIN VDE 0100-534

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 20001457
EAN: 4012591131991
Verpackungseinheit: 1
Zolltarifnummer: 85371098
ETIM Klasse: DYNAMIC: EC000941 - Surge protection device for power supply systems
ETIM-8.0: EC000941 - Surge protection device for power supply systems
ETIM-7.0: EC000941 - Surge protection device for power supply systems
ETIM-6.0: EC000941 - Surge protection device for power supply systems
ETIM-5.0: EC000941 - Surge protection device for power supply systems
ETIM-4.0: EC000941 - Surge protection device for power supply systems

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., Überspannungsschutzgehäuse mit Ableiter Typ 1 + 2. Schutzart: IP 65 nach IEC 60529, Abmessungen HxBxT 300 x 300 x 170 mm

VERLUSTLEISTUNGSWERTE

abstrahlbare Verlustleistung:

Verlustleistungsabgabevermögen P _{de}	Temperaturunterschied
1,2 W	1 K

installierte Verlustleistung der Sammelschiene:

$P_v = 12,81 \text{ W}$

ZEICHNUNGEN

