



Mi MP 8

- Montageplatte
- Abmessungen H x B x T: 565 x 565 x 4 mm

ANSCHLUSSDATEN

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Mitgeliefertes Zubehör:
geeignet für Gehäusegröße:

Befestigungsmaterial
8

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Einsatzbereich:
Maximale Umgebungstemperatur 24 h:
Umgebungstemperatur:
Relative Luftfeuchte:

Geschützte Installation
35 °C
-5 °C bis +40 °C
≤ 50 % bei 40 °C, ≤ 100 % bei 25 °C

WERKSTOFFEIGENSCHAFTEN

Werkstoff:
Temperaturbeständigkeit:
Oberflächenbehandlung:

Hartpapier, beschichtet
-40 °C bis +120 °C
Beschichtet

ABMESSUNGEN

Höhe:	565 mm
Breite:	565 mm
Tiefe:	4 mm
Nettogewicht:	1,772 kg
Materialstärke:	4 mm

ZULASSUNGEN

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

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer:	2000020
EAN:	4012591650201
Verpackungseinheit:	1
Zolltarifnummer:	85371098
ETIM Klasse:	DYNAMIC: EC000213 - Mounting plate for distribution board ETIM-9.0: EC000213 - Mounting plate for distribution board ETIM-8.0: EC000213 - Mounting plate for distribution board ETIM-7.0: EC000213 - Mounting plate for distribution board ETIM-6.0: EC000213 - Mounting plate for distribution board ETIM-5.0: EC000213 - Mounting plate for distribution board ETIM-4.0: EC000213 - Mounting plate for distribution board

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.

Montageplatte aus Isolierstoff Mi MP 8, Stärke 4 mm, für Mi-Leergehäuse Größen 8

ZEICHNUNGEN

