



Mi MP 4

- Montageplatte
- Abmessungen H x B x T: 565 x 265 x 4 mm

ANSCHLUSSDATEN

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Mitgeliefertes Zubehör:
geeignet für Gehäusegröße:

Befestigungsmaterial
4, 6, 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:	Hartpapier, beschichtet
Temperaturbeständigkeit:	-40 °C bis +120 °C
Oberflächenbehandlung:	Beschichtet

ABMESSUNGEN

Höhe:	565 mm
Breite:	265 mm
Tiefe:	4 mm
Nettogewicht:	0,854 kg
Materialstärke:	4 mm

ZULASSUNGEN

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

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer:	2000019
EAN:	4012591650195
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 4, Stärke 4 mm, für Mi-Leergehäuse Größen 4 und 8

ZEICHNUNGEN

