

Mi MP 1



- Montageplatte
- geeignet für Gehäusegröße: 1, 2, 3, 4, 6
- Abmessungen H x B x T: 115 x 259 x 4 mm

ANSCHLUSSDATEN

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Mitgeliefertes Zubehör:
geeignet für Gehäusegröße:

Befestigungsmaterial
1, 2, 3, 4, 6

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

ABMESSUNGEN

Höhe:	115 mm
Breite:	259 mm
Tiefe:	4 mm
Nettogewicht:	0,172 kg

ZULASSUNGEN

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

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer:	2000016
EAN:	4012591650164
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 1, Stärke 4 mm, für Mi-Leergehäuse Größen 1, 3 und 4

ZEICHNUNGEN

