



## Mi MP 3

- Montageplatte
- Abmessungen H x B x T: 415 x 265 x 4 mm

### ANSCHLUSSDATEN

### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Mitgeliefertes Zubehör:  
geeignet für Gehäusegröße:

Befestigungsmaterial  
3, 4, 6

### 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:	415 mm
Breite:	265 mm
Tiefe:	4 mm
Nettogewicht:	0,614 kg
Materialstärke:	4 mm

## ZULASSUNGEN

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

## VERTRIEBSDATEN

Produktnummer:	2000018
EAN:	4012591650188
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 3, Stärke 4 mm, für Mi-Leergehäuse Größen 3 und 4

## ZEICHNUNGEN

