



## Mi MP 6

- Montageplatte
- geeignet für Gehäusegröße: 6
- Abmessungen H x B x T: 415 x 565 x 4 mm

### ANSCHLUSSDATEN

### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Mitgeliefertes Zubehör:  
geeignet für Gehäusegröße:

Befestigungsmaterial  
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:  
Temperaturbeständigkeit:  
Oberflächenbehandlung:

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

## ABMESSUNGEN

|               |          |
|---------------|----------|
| Höhe:         | 415 mm   |
| Breite:       | 565 mm   |
| Tiefe:        | 4 mm     |
| Nettogewicht: | 1,314 kg |

## ZULASSUNGEN

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

## VERTRIEBSDATEN

|                     |   |
|---------------------|---|
| Produktnummer:      | 20001541  |
| EAN:                | 4012591159469   |
| Verpackungseinheit: | 1   |
| Zolltarifnummer:    | 85371098  |
| ETIM Klasse:        | DYNAMIC: EC000213 - Mounting plate for distribution board<br>ETIM-9.0: EC000213 - Mounting plate for distribution board<br>ETIM-8.0: EC000213 - Mounting plate for distribution board<br>ETIM-7.0: EC000213 - Mounting plate for distribution board<br>ETIM-6.0: EC000213 - Mounting plate for distribution board<br>ETIM-5.0: EC000213 - Mounting plate for distribution board<br>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 6, Stärke 4 mm, für Mi-Leergehäuse Größen 6

## ZEICHNUNGEN

