



Mi EP 06

Abdeckung

ANSCHLUSSDATEN

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Mitgeliefertes Zubehör: Befestigungsmaterial geeignet für Gehäusegröße: 6

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Einsatzbereich: Geschützte Installation

Maximale Umgebungstemperatur 24 h: $35 \, ^{\circ}\text{C}$ Umgebungstemperatur: $-5 \, ^{\circ}\text{C}$ bis +40 $^{\circ}\text{C}$ Relative Luftfeuchte: $\leq 50 \, ^{\circ}\text{bei} \, 40 \, ^{\circ}\text{C}, \leq 100 \, ^{\circ}\text{bei} \, 25 \, ^{\circ}\text{C}$

WERKSTOFFEIGENSCHAFTEN

Werkstoff: Polycarbonat

ABMESSUNGEN

Höhe:586 mmBreite:436 mmNettogewicht:0,606 kg

ZULASSUNGEN

Normenkonformität: DIN EN IEC 61439-2

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 20001542

EAN: 4012591159476

Verpackungseinheit: 1

Zolltarifnummer: 85371098

ETIM Klasse: DYNAMIC: EC000201 - Built-in panel for command devices

ETIM-9.0: EC000201 - Built-in panel for command devices ETIM-8.0: EC000201 - Built-in panel for command devices ETIM-7.0: EC000201 - Built-in panel for command devices ETIM-6.0: EC000201 - Built-in panel for command devices ETIM-5.0: EC000201 - Built-in panel for command devices ETIM-4.0: EC000201 - Built-in panel for command devices

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.

Abdeckung Mi EP 06, für Mi 06..

ZEICHNUNGEN

