



Mi ZS 60

- Scharnier
- Set mit 2 Stück

ANSCHLUSSDATEN

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Mitgeliefertes Zubehör:
geeignet für Gehäusegröße:

Befestigungsmaterial
4, 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

ABMESSUNGEN

Nettogewicht: 0,235 kg

ZULASSUNGEN

Normenkonformität: DIN EN 61439-2

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 20001033
EAN: 4012591110071
Verpackungseinheit: 1
Zolltarifnummer: 85371098

ETIM Klasse: DYNAMIC: EC001167 - Hinge for distribution systems
ETIM-4.0: EC001167 - Hinge for distribution systems
ETIM-5.0: EC001167 - Hinge for distribution systems
ETIM-6.0: EC001167 - Hinge for distribution systems
ETIM-7.0: EC001167 - Hinge for distribution systems

HINWEIS

Hinweis zum Produkt:

- Zum großflächigen Bedienen von Einbaugeräten. Der Deckel bleibt beim Öffnen unverlierbar mit dem Gehäuse verbunden.
- Zur Montage sind Wandverbindungen oder Anbaufansche notwendig.
- Nicht einsetzbar in Gehäusen mit Berührungsschutz.

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., Mi-Deckelscharnier Mi ZS 60, Metallscharnier für Gehäusegrößen Mi .4.. und .8..., mit Zwischenrahmen