



Mi PV 5511



- Erweiterungsset, anschlussfertig mit Wanddichtung und vorkonfektionierten Anschlussleitungen

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Bemessungsspannung:

Bemessungsspannung	Spannungsform
$U_n = 230 \text{ V}$	a.c.
$U_n = 400 \text{ V}$	a.c.

Schutzklasse:

Ohne

Bemessungsstrom:

$I_n = 100 \text{ A}$

Um Schutzklasse II und Schutzart IP 65 zu erreichen: weitere Gehäuse und Anbauflansche separat bestellen.

ANSCHLUSSDATEN

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Art der Deckelbefestigung:

Werkzeugverschluss

Mitgeliefertes Zubehör:

Anschlussleitungen

IP-Schutzart:

Ergibt sich durch die Kombination mit anderen Produkten

Schlagfestigkeit:

IK08

Lieferzustand:

Anschlussfertig mit Wanddichtung und vorkonfektionierten Anschlussleitungen

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: Polycarbonat
Halogenfrei: Ja
Silikonfrei: Ja

ABMESSUNGEN

Höhe: 150 mm
Breite: 300 mm
Tiefe: 170 mm
Nettogewicht: 2,803 kg

FARBEN

Farbe des Deckels: Grau

ZULASSUNGEN

Normenkonformität: DIN EN IEC 61439

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 20001151
EAN: 4012591114161
Verpackungseinheit: 1
Zolltarifnummer: 85371098
ETIM Klasse: DYNAMIC: EC002600 - Box/housing for surface mounting on the wall/ceiling
ETIM-8.0: EC002600 - Box/housing for surface mounting on the wall/ceiling
ETIM-7.0: EC002600 - Box/housing for surface mounting on the wall/ceiling
ETIM-6.0: EC002600 - Box/housing for surface mounting on the wall/ceiling
ETIM-5.0: EC002600 - Box/housing for surface mounting on the wall/ceiling
ETIM-4.0: EC002600 - Box/housing for surface mounting on the wall/ceiling

HINWEIS

Hinweis zum Produkt:

- Für die Leitungseinführung Anbauflansch separat bestellen.

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.

Klemmgehäuse mit nicht durchsichtigem Deckel für PV-Wechselrichter-Sammler. Schutzart: IP 65 nach IEC 60 529. Abmessungen HxBxT 150 x 300 x 170 mm

ZEICHNUNGEN

