



## Mi PV 1263



- Generator-Anschluss-Kasten
- 6x PV-Strang auf 3x Wechselrichter-Eingang
- 3x DC-Überspannungsableiter Typ 2

### ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit:

$$U_{imp} = 4 \text{ kV}$$

Bemessungsspannung:

$$U_{OC \text{ MAX}} = 1000 \text{ V}$$

Schutzpegel:

$$\leq U_p = 4 \text{ kV}$$

Schutzklasse:

II

Bemessungsstrom eines Stromkreises:

$$I_{nC} = 15 \text{ A}$$

Die Summe der  $I_B$  darf nicht größer als der  $I_{nA}$  sein.

Bemessungsstrom der  
Schaltgerätekombination:

$$I_{nA} = 30 \text{ A}$$

maximaler Ableitstoßstrom:

$$I_{total} (8/20 \mu s) = 40 \text{ kA}$$

Bemessungsbelastungsfaktor:

$$RDF = 1$$

### ANSCHLUSSDATEN

Anschlussart:

MC4

Anschlussquerschnitt PE:

Maximale Anzahl Leiter je Klemmstelle	Leiterquerschnitt min.	Leiterquerschnitt max.	Leiterart	Leiterform	Leitermaterial
1	1,5 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>	eindrchtig, feindrchtig	rund	Cu

## MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Beigefügte Leitungseinführungen: 1x AKM 20

Art der Deckelbefestigung:

Werkzeugverschluss

Mitgeliefertes Zubehör:

Auenlaschen aus Edelstahl

IP-Schutzart:

IP65

IP-Schutzart der beigefügten Anbau-Kabelstutzen 1x AKM 20:

IP66, IP67, IP69, Dichtbereich 6,5 mm - 13,5 mm

Schlagfestigkeit:

IK08

Lieferzustand:

Anschlussfertig

## UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Einsatzbereich:

Geschtzte 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

Hhe:

395 mm

Breite:

300 mm

Tiefe:

170 mm

Nettogewicht:

4,89 kg

## FARBEN

Farbe des Deckels:

Rauchtopas

## ZULASSUNGEN

Normenkonformität:

DIN EN IEC 61439

## VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 20001142  
EAN: 4012591114079  
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

## 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.

PV-Anschlussgehäuse mit 3 DC-Überspannungsableitern, für 6 x PV-String auf 3 x Wechselrichter-Eingang. Schutzart: IP 65 nach IEC 60 529. Abmessungen HxBxT 365 x 300 x 170 mm

## ZEICHNUNGEN

