HENSEL



Mi PV 1121







- Generator-Anschluss-Kasten
- 2x PV-Strang auf 1x Wechselrichter-Eingang
- 1x DC-Überspannungsableiter Typ 2

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

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

Bemessungsspannung: $U_{OC\ MAX} = 1000\ V$

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: $I_{nA} = 30 A$

maximaler Ableitstoßstrom: I_{total} (8/20 µs) = 40 kA

Bemessungsbelastungsfaktor: RDF = 1

ANSCHLUSSDATEN

Anschlussart: MC4

Anschlussquerschnitt PE:

Maximale Anzahl Leiter je	Leiterquerschnitt	Leiterquerschnitt	Leiterart	Leiter-	Leitermateri-
Klemmstelle	min.	max.		form	al
1	1,5 mm²	16 mm²	eindrähtig, fein- drähtig	rund	Cu

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Beigefügte Leitungseinführungen: 1x AKM 20

Art der Deckelbefestigung: Werkzeugverschluss

Mitgeliefertes Zubehör: Außenlaschen 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: 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:245 mmBreite:300 mmTiefe:170 mmNettogewicht:3 kg

FARBEN

Farbe des Deckels: Rauchtopas

ZULASSUNGEN

Normenkonformität: DIN EN IEC 61439

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer:

EAN:

Verpackungseinheit: Zolltarifnummer:

ETIM Klasse:

20001178

4012591115038

1

85371098

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 DC-Überspannungsableiter, für 2 x PV-String auf 1 x Wechselrichter-Eingang. Schutzart: IP 65 nach IEC 60529. Abmessungen HxBxT 215 x 300 x 170 mm

ZEICHNUNGEN

