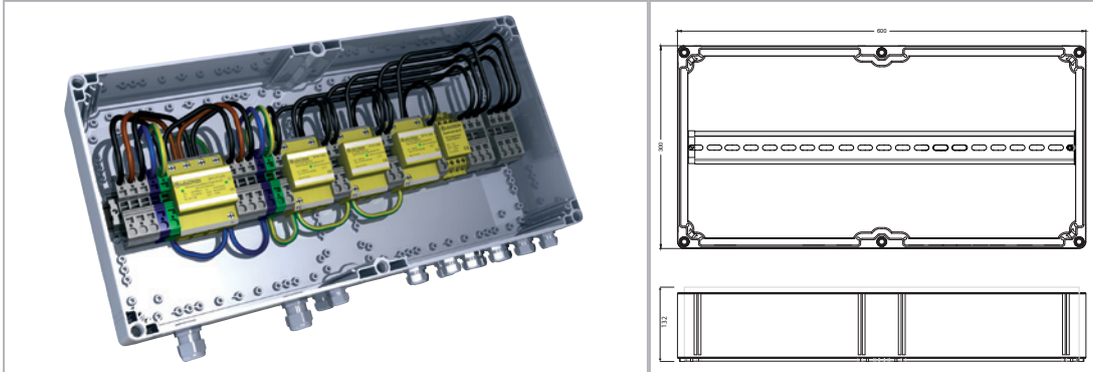


Datenblatt

Generatoranschlusskästen



Für einen oder mehr Stränge, mit ein- oder dreiphasigen AC-Systemen. Für drei Stränge DC 1000 Volt und AC dreiphasig.

- AC-Seite: Überspannungsableiter Typ 2 für dreiphasige TT-oder TNS-Netze
- DC-Seite: drei Kombi-Ableiter Typ 1 + Typ 2 mit 1000 V DC
- Signal- und Datenschutseite: IEC Prüfklasse C1/C2/C3

Technische Daten		PV AC-DC 3.3-1000
Max. Systemspannung	UocSTC	1000 V=
Max. Nennstrom je Eingangsklemme (+)		76 A DC
Max. Nennstrom je Ausgangsklemme		30 A DC
Betriebstemperaturbereich	TU	-40 – +80 °C
Querschnitt Eingangsklemme		16 mm ²
Querschnitt Ausgangsklemme		16 mm ² flex.
Kabeldurchführungen		14x M20 / 2x M25
Schutzart (IEC EN 60529)		IP 66
Einbaumaße B x H x T		600 x 300 x 132 mm

Bestelldaten	
Produkt	PV AC-DC 3.3-1000
Artikel-Nr.	80 00 35