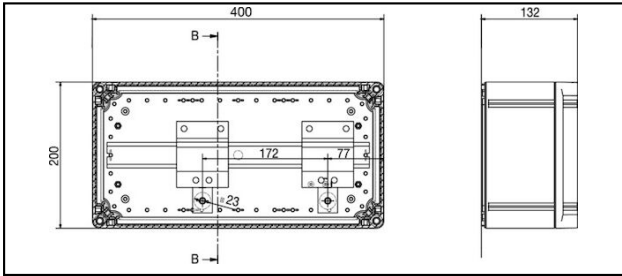
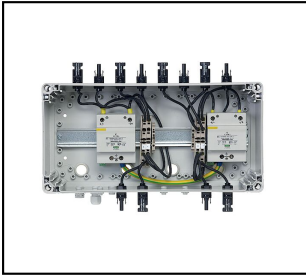


Generatorenanschlusskasten

■ GAK 200-MC4 b Generatorenanschlusskasten PV GAK 50VG-1000-4ST-2MPP MC4



Eigenschaften

Generatorenkästen mit vorkonfektioniertem UeSS und Erdungsplatte:

Legende

- a) Typ 1+2 GAK 60 VGPVS-1000-4ST-2MPP
- b) Typ 1+2 GAK 50 PVS-1000-4ST-2MPP
- c) Typ 1+2 GAK 50 VGPVS-1000-4ST-2MPP
- d) Typ 2 GAK 50 PV-1000-4ST-2MPP

Artikel-Nr.	E-Nummer	Typ/Type	V U_C	kA I_{imp}	kA I_{max}	ns t_A	kV U_P	mm ²		WE Emb.
296.050.400	969 112 354	T1 / T2	≤1200VDC	6.25	40	≤25	2.8	2.5 - 25	c)	1

Technische Spezifikationen: **Generatorenanschlusskasten PV GAK 50VG-1000-4ST-2MPP MC4 GAK 200-MC4 b**

Artikel-Nr.	296.050.400
Prüfklasse	T1 / T2
Anzahl Pole	2
Grenzableitstrom [I _{max}]	40 kA
Nennspannung U _n DC	1000 V
Blitzstossstrom [I _{imp}] (10/350)	6.25 kA
Ableitstrom max. (8/20) μs [I _{max}]	60 kA
Schutzpegel max. (bei I _n) [U _p]	2.8 kV
Betriebsspannung max. [U _c]	≤1200VDC
Betriebs-Leckstrom [I _c]	0 kA
Folgestrom [IF]	0 kA
Folgestromlöschfähigkeit [Ifi]	Unendlich
Ansprechzeit [t _a]	≤25
Kurzschlussfestigkeit (I _{cw})	10 kA
Defektanzeige	Mechanisch, Rot
Temperaturbereich	-40 - 85
Gehäusewerkstoff	Thermoplastik PEI UL-94-V0
Signalisierung am Gerät	optisch
Fernmeldekontakt	Ja
Anschlussquerschnitt FMK	1.5 mm ²
Schaltleistung FMK max.	250 V / 0,5 A (AC) - 30 V / 2 A (DC)
Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät	Ja
Netzform DC	Ja
Baugrösse	3 TE
Nennableitstrom [I _n]	15/Pol
Leiter-Nennquerschnitt	2.5 - 25
Integrierte Vorsicherung	Nein
Ausblasend	Nein
Montageart	Hutschiene 35 mm
Schutzart (IP)	IP20
Gehäuse	
Schutzgrad	IP65
Teilungseinheiten	20
Tragschiene	DIN-Schiene
String / MPP	4ST-2MPP
Eingänge PG / MC4	MC 4
Ausgänge PG / MC4	MC 4
Prüfnormen	
Prüfnormen Deutschland	DIN EN 50539-11
Prüfnormen USA	UL 1449 ed.3
Prüfnormen Europa	EN 50539-11
Prüfnormen Frankreich	UTE C61-740-51
Zulassungen	VDE, ÖVE und UL
Texte	
Legende	c)
Kommerzielle Spezifikation	
Zolltarifnummer	85372000
Ursprungsland	CH
Texte	
Legende	c)
Logistische Spezifikation	
VPE Gewicht	3.652 kg