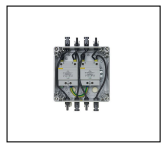
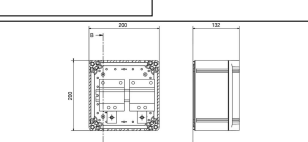
Generatorenanschlusskasten

■ GAK 200-MC4 s Generatorenanschlusskasten PV GAK 60VG-1000-2ST-2MPP





Eigenschaften

Generatorenkästen mit vorkonfektioniertem UeSS:

Legende

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

Artikel-Nr.	E-Nummer	Typ/Type	v U _C	kA I _{imp}	I _{max}	ns t _A	U _P	mm²		VE Emb.
296.050.202	969 112 014	T1 / T2	≤1200VDC	12.5	40	≤25	2.8	6 - 35	a)	1

Technische Spezifikationen: Generatorenanschlusskasten PV GAK 60VG-1000-2ST-2MPP GAK 200-MC4 s

Artikel-Nr.	296.050.202				
Prüfklasse	T1/T2				
Anzahl Pole	2				
Grenzableitstrom [lmax]	40 kA				
Nennspannung Un DC	1000 V				
Blitzstossstrom [limp]_(10/350)	12.5 kA				
Ableitstrom max. (8/20) µs [Imax]	40 kA				
Nennableitstossstrom (8/20)	20 kA				
Schutzpegel max. (bei In) [Up]	2.8 kV				
Schutzpegel max. (bei fil) [op] Schutzpegel max. (bei 5kA)	2.0 KV				
Schutzpegel max. (bei 5kA) Schutzpegel max. (bei 12.5kA)	2.1 kV 2.3 kV				
,					
Betriebsspannung max. [Uc]	≤1200VDC				
Betriebs-Leckstrom [Ic]	0 kA				
Folgestrom [IF]	0 kA				
Folgestromlöschfähigkeit [Ifi]	Unendlich				
Ansprechzeit [ta]	≤25				
Kurzschlussfestigkeit (lcw)	25 kA				
Defektanzeige	Mechanisch, Rot				
Temperaturbereich	-40 - 85				
Schutzart	IP20				
Gehäusewerkstoff	Thermoplastik 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	4 TE				
Nennableitstrom [In]	20/Pol				
Integrierte Vorsicherung	Nein				
Leiter-Nennquerschnitt	6 - 35 mm²				
Ausblasend	Nein				
Montageart	Hutschiene 35 mm				
Schutzart (IP)	IP20				
Gehäuse					
Schutzgrad	IP65				
Teilungseinheiten	8				
Tragschiene	DIN-Schiene				
String / MPP	2ST-2MPP				
Eingänge PG / MC4	MC 4				
Ausgänge PG / MC4 Prüfnormen	MC 4				
Prüfnormen Deutschland	DIN EN 50539-11				
Prüfnormen USA	UL 1449 ed.3				
Prüfnormen Europa	FprEN 50539-11				
Prüfnormen Frankreich	UTE C61-740-51				
Zulassungen	VDE, ÖVE und UL				
Texte					
Legende	a)				
Kommerzielle Spezifikation					
Zolltarifnummer	85372000				
Ursprungsland	CH				
Texte					
Legende	a)				
Logistische Spezifikation					
VPE Gewicht	2.501 kg				

