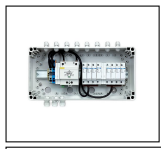
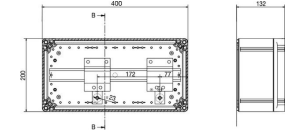
Generatorenanschlusskasten

GAK 104 PG Generatorenanschlusskasten PV





Eigenschaften

Generatorenkästen mit vorkonfektionierten Sicherungshaltern und UeSS:

Legende

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

Artikel-Nr.	E-Nummer	Typ/Type	v U _C	kA I _{imp}	I _{max}	ns t _A	U _P	mm²		VE Emb.
296.154.216	969 112 504	T1 / T2	≤1200VDC	12.5	40	≤25	2.8	6 - 35	a)	1
296.154.816	969 112 564	T1 / T2	≤1200VDC	6.25	40	≤25	2.6	2.5 - 25	b)	1
296.154.416	969 112 524	T1 / T2	≤1200VDC	6.25	40	≤25	2.8	2.5 - 25	c)	1
296.154.616	969 112 544	T2	≤1200VDC	5	40	≤25	2.6	2.5 - 25	d)	1



Technische Spezifikationen: Generatorenanschlusskasten PV GAK 104 PG

	296.154.216	296.154.816	296.154.416	296.154.616					
Prüfklasse		T1 / T2		T2					
Anzahl Pole			2						
Grenzableitstrom [lmax]	40 kA								
Nennspannung Un DC	1000 V								
Blitzstossstrom [limp]_(10/350)	12.5 kA	12.5 kA 6.25 kA							
Ableitstrom max. (8/20) µs [Imax]	40 kA		60 kA						
Nennableitstossstrom (8/20)	20 kA	15 kA		15 kA					
Schutzpegel max. (bei In) [Up]	2.8 kV	2.6 kV	2.8 kV	2.6 kV					
Schutzpegel max. (bei 5kA)	2.1 kV								
Schutzpegel max. (bei 12.5kA)	2.3 kV								
Betriebsspannung max. [Uc]	≤1200VDC								
Betriebs-Leckstrom [Ic]	0 kA 0 kA								
Folgestrom [IF]	0 kA								
Folgestromlöschfähigkeit [Ifi]	Unendlich kA eff		Unendlich kA eff						
Ansprechzeit [ta]	≤25 ns								
Kurzschlussfestigkeit (Icw)	25 kA	1 kA	10 kA	1 kA					
Defektanzeige	Mechanisch, Rot	mechanisch, Rot	Mechanisch, Rot	mechanisch, Rot					
Temperaturbereich		-40) - 85						
Gesamtableitstossstrom (8/20) (L N-PE)		60 kA		60 kA					
Schutzart	IP20								
Gehäusewerkstoff	Thermoplastik PEI UL-94-V0 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)	250 V/0,5 A (AC) / - 30 V / 2 A (DC)	250 V / 0,5 A (AC) - 30 V / 2 A (DC)	250 V/0,5 A (AC) / - 30 V / 2 A (DC)					
Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät			Ja						
Netzform DC	Ja								
Baugrösse	4 TE 3 TE								
Nennableitstrom [In]	20/Pol		15/Pol						
Leiter-Nennquerschnitt	6 - 35 mm²	2.5 - 25 mm ²	2.5 - 25	2.5 - 25 mm ²					
Integrierte Vorsicherung	Nein								
Ausblasend	Nein								
Montageart	Hutschiene 35 mm								
Schutzart (IP)	IP20								
Gehäuse									
Schutzgrad	IP65								
Teilungseinheiten	20								
Tragschiene	DIN-Schiene								
String / MPP	4ST-1MPP								
Eingänge PG / MC4	PG								
Ausgänge PG / MC4			PG						
Prüfnormen									
Prüfnormen Deutschland	DIN EN 50539-11								
Prüfnormen USA	UL 1449 ed.3								
Prüfnormen Europa	FprEN 50539-11 EN 50539-11								
Prüfnormen Frankreich	\\DE \\ \(\text{0}\).	UTE C	31-740-51						
Zulassungen	VDE, ÖVE und UL		VDE, ÖVE und UL						
Kommerzielle Spezifikation			70000						
Zolltarifnummer	85372000								
Ursprungsland	CH								

