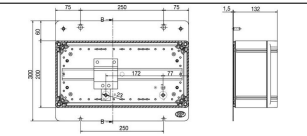
## Generatorenanschlusskasten

## GAK 114 PG Generatorenanschlusskasten PV





## Eigenschaften

Generatorenkästen mit vorkonfektionierten Sicherungshaltern, UeSS und Erdungsplatte:

## 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 <sub>C</sub>	kA I <sub>imp</sub>	I <sub>max</sub>	mm²	ns t <sub>A</sub>	U <sub>P</sub>		VE Emb.
296.154.266	969 112 514	T1 / T2	≤1200VDC	12.5	40	6 - 35	≤25	2.8	a)	1
296.154.866	969 112 574	T1 / T2	≤1200VDC	6.25	40	2.5 - 25	≤25	2.6	b)	1
296.154.466	969 112 534	T1 / T2	≤1200VDC	6.25	40	2.5 - 25	≤25	2.8	c)	1
296.154.666	969 112 554	T2	≤1200VDC	5	40	2.5 - 25	≤25	2.6	d)	1



Technische Spezifikationen: Generatorenanschlusskasten PV GAK 114 PG

	296.154.266	296.154.866	296.154.466	296.154.666					
Prüfklasse		T1 / T2		T2					
Anzahl Pole	2								
Grenzableitstrom [lmax]	40 kA								
Nennspannung Un DC	1000 V								
Blitzstossstrom [limp]_(10/350)	12.5 kA	5 kA							
Ableitstrom max. (8/20) µs [lmax]	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								
Folgestrom [IF]		0 k	άA.						
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 UL-94-V0	Thermoplastik PEI UL-94-V0							
Signalisierung am Gerät	optisch								
Fernmeldekontakt	Ja								
Anschlussquerschnitt FMK	1.5 mm²								
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	<b>a</b>						
Netzform DC		Ja	a						
Baugrösse	4 TE	3 TE							
Nennableitstrom [In]	20/Pol		15/Pol						
Leiter-Nennquerschnitt	6 - 35 mm²	2.5 - 25 mm <sup>2</sup>	2.5 - 25	2.5 - 25 mm <sup>2</sup>					
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 Erdungsmontageplatte	PG Ja								
0 0.		Jä	<u> </u>						
Prüfnormen Prüfnormen Deutschland		DIN EN E	OF20 11						
Prüfnormen USA	DIN EN 50539-11								
Prüfnormen Europa	UL 1449 ed.3								
Prüfnormen Europa Prüfnormen Frankreich	FprEN 50539-11 EN 50539-11 UTE C61-740-51								
	VDE, ÖVE und UL	UTE C61	VDE, ÖVE und UL	1					
Zulassungen	VDE, OVE UND UL		VDE, OVE UND UL						
Kommerzielle Spezifikation  Zolltarifnummer		85379	2000						
Ursprungsland	85372000 CH								
or opranigation	<u> </u>	CI	1						

