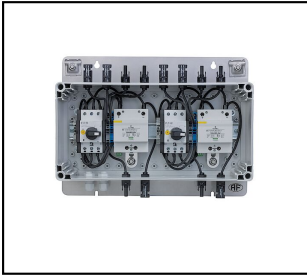


## Generatorenanschlusskasten

■ **GAK 212-MC4** Generatorenanschlusskasten PV GAK+DIS60VG-1000-4ST-2MPP

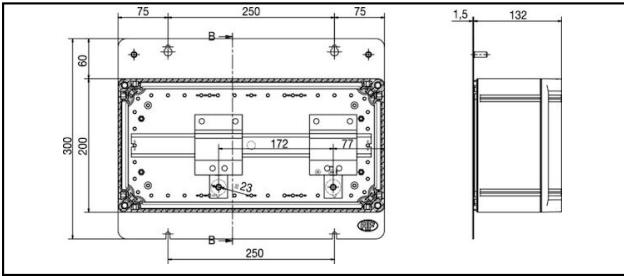


**Eigenschaften**

Generatorenkästen mit vorkonfektioniertem UeSS und Erdungsplatte:

**Legende**

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



Artikel-Nr.	E-Nummer	Typ/Type	V U <sub>C</sub>	kA I <sub>imp</sub>	kA I <sub>max</sub>	ns t <sub>A</sub>	kV U <sub>p</sub>	mm <sup>2</sup>		WE Emb.
296.050.352	969 112 104	T1 / T2	≤1200VDC	12.5	40	≤25	2.8	6 - 35	a)	1

Technische Spezifikationen: **Generatorenanschlusskasten PV GAK+DIS60VG-1000-4ST-2MPP GAK 212-MC4**



Artikel-Nr.	296.050.352
Prüfklasse	T1 / T2
Anzahl Pole	2
Grenzableitstrom [I <sub>max</sub> ]	40 kA
Nennspannung U <sub>n</sub> DC	1000 V
Blitzstossstrom [I <sub>imp</sub> ]_(10/350)	12.5 kA
Ableitstrom max. (8/20) μs [I <sub>max</sub> ]	40 kA
Nennableitstossstrom (8/20)	20 kA
Schutzpegel max. (bei I <sub>n</sub> ) [U <sub>p</sub> ]	2.8 kV
Schutzpegel max. (bei 5kA)	2.1 kV
Schutzpegel max. (bei 12.5kA)	2.3 kV
Betriebsspannung max. [U <sub>c</sub> ]	≤1200VDC
Betriebs-Leckstrom [I <sub>c</sub> ]	0 kA
Folgestrom [I <sub>F</sub> ]	0 kA
Folgestromlöschfähigkeit [I <sub>fi</sub> ]	Unendlich
Ansprechzeit [t <sub>a</sub> ]	≤25
Kurzschlussfestigkeit (I <sub>cw</sub> )	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 <sup>2</sup>
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 [I <sub>n</sub> ]	20/Pol
Leiter-Nennquerschnitt	6 - 35 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-2MPP
Eingänge PG / MC4	MC 4
Ausgänge PG / MC4	MC 4
Erdungsmontageplatte	Ja
Schalter	
Maximale Schaltspannung U <sub>oc</sub> Max.	1000 V
Maximaler Schaltstrom I <sub>sc</sub> Max.	30 A
Anschlussquerschnitt	6 mm <sup>2</sup>
Prüfnormen	
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	5.76 kg

