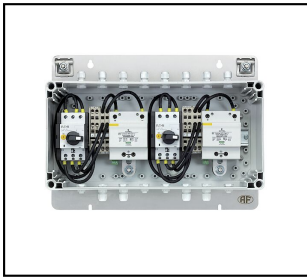


## Generatorenanschlusskasten

### ■ GAK 212 PG Generatorenanschlusskasten PV GAK+DIS50 PVS-1000-4ST-2MPP

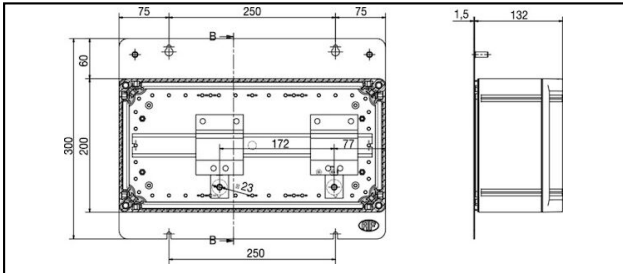


#### Eigenschaften

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.
296.049.957	969 111 714	T1 / T2	≤1200VDC	6.25	40	≤25	2.6	2.5 - 25	b)	1

Technische Spezifikationen: **Generatorenanschlusskasten PV GAK+DIS50 PVS-1000-4ST-2MPP GAK 212 PG**

Artikel-Nr.	296.049.957
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)	6.25 kA
Nennableitstossstrom (8/20)	15 kA
Schutzpegel max. (bei I <sub>n</sub> ) [U <sub>p</sub> ]	2.6 kV
Betriebsspannung max. [U <sub>c</sub> ]	≤1200VDC
Folgestrom [IF]	0 kA
Ansprechzeit [t <sub>a</sub> ]	≤25
Kurzschlussfestigkeit (I <sub>cw</sub> )	1 kA
Defektanzeige	mechanisch, Rot
Gesamtableitstossstrom (8/20) (L N-PE)	60 kA
Temperaturbereich	-40 - 85
Gehäusewerkstoff	Thermoplastik PEI 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	3 TE
Nennableitstrom [I <sub>n</sub> ]	15/Pol
Leiter-Nennquerschnitt	2.5 - 25 mm <sup>2</sup>
Integrierte Vorsicherung	Nein
Ausblasend	Nein
Montageart	Hutschiene 35 mm
Schutzart (IP)	IP20
<b>Gehäuse</b>	
Schutzgrad	IP65
Teilungseinheiten	20
Tragschiene	DIN-Schiene
String / MPP	4ST-2MPP
Eingänge PG / MC4	PG
Ausgänge PG / MC4	PG
Erdungsmontageplatte	Ja
<b>Schalter</b>	
Maximale Schaltspannung U <sub>oc</sub> Max.	1000 V
Maximaler Schaltstrom I <sub>sc</sub> Max.	30 A
Anschlussquerschnitt	6 mm <sup>2</sup>
<b>Prüfnormen</b>	
Prüfnormen Deutschland	DIN EN 50539-11
Prüfnormen USA	UL 1449 ed.3
Prüfnormen Europa	EN 50539-11
Prüfnormen Frankreich	UTE C61-740-51
<b>Texte</b>	
Legende	b)
<b>Kommerzielle Spezifikation</b>	
Zolltarifnummer	85372000
Ursprungsland	CH
<b>Texte</b>	
Legende	b)
<b>Logistische Spezifikation</b>	
VPE Gewicht	5.833 kg