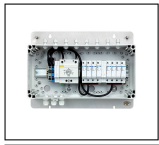
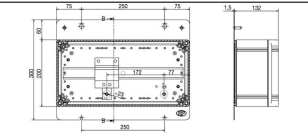
## Generatorenanschlusskasten

## ■ GAK 114 PG Generatorenanschlusskasten PV GAK+FUS60VG-1000-4ST-1MPP





## 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

Technische Spezifikationen: Generatorenanschlusskasten PV GAK+FUS60VG-1000-4ST-1MPP GAK 114 PG

Artikel-Nr.	296.154.266
Prüfklasse	T1/T2
Anzahl Pole	2
Grenzableitstrom [Imax]	40 kA
	1000 V
Nennspannung Un DC	111
Blitzstossstrom [limp]_(10/350)	12.5 kA
Ableitstrom max. (8/20) µs [lmax]	40 kA
Nennableitstossstrom (8/20)	20 kA
Schutzpegel max. (bei In) [Up]	2.8 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 kA
Folgestromlöschfähigkeit [lfi]	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 <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 [In]	20/Pol
Leiter-Nennquerschnitt	6 - 35 mm²
Integrierte Vorsicherung	Nein
Ausblasend	Nein
Montageart	Hutschiene 35 mm
Schutzart (IP)	IP20
Gehäuse	
Schutzgrad	IP65
Teilungseinheiten	20
Tragschiene	DIN-Schiene DIN-Schiene
_	
String / MPP	4ST-1MPP
String / MPP Eingänge PG / MC4	
Eingänge PG / MC4	PG
Eingänge PG / MC4 Ausgänge PG / MC4	PG PG
Eingänge PG / MC4 Ausgänge PG / MC4 Erdungsmontageplatte	PG
Eingänge PG / MC4 Ausgänge PG / MC4 Erdungsmontageplatte Prüfnormen	PG PG Ja
Eingänge PG / MC4 Ausgänge PG / MC4 Erdungsmontageplatte Prüfnormen Prüfnormen Deutschland	PG PG Ja DIN EN 50539-11
Eingänge PG / MC4 Ausgänge PG / MC4 Erdungsmontageplatte Prüfnormen Prüfnormen Deutschland Prüfnormen USA	PG PG Ja DIN EN 50539-11 UL 1449 ed.3
Eingänge PG / MC4 Ausgänge PG / MC4 Erdungsmontageplatte Prüfnormen Prüfnormen Deutschland Prüfnormen USA Prüfnormen Europa	PG PG Ja  DIN EN 50539-11 UL 1449 ed.3 FprEN 50539-11
Eingänge PG / MC4 Ausgänge PG / MC4 Erdungsmontageplatte Prüfnormen Prüfnormen Deutschland Prüfnormen USA Prüfnormen Europa Prüfnormen Frankreich	PG PG Ja  DIN EN 50539-11 UL 1449 ed.3 FprEN 50539-11 UTE C61-740-51
Eingänge PG / MC4 Ausgänge PG / MC4 Erdungsmontageplatte Prüfnormen Prüfnormen Deutschland Prüfnormen USA Prüfnormen Europa Prüfnormen Frankreich Zulassungen	PG PG Ja  DIN EN 50539-11 UL 1449 ed.3 FprEN 50539-11
Eingänge PG / MC4 Ausgänge PG / MC4 Erdungsmontageplatte Prüfnormen Prüfnormen Deutschland Prüfnormen USA Prüfnormen Europa Prüfnormen Frankreich Zulassungen Texte	PG PG Ja  DIN EN 50539-11  UL 1449 ed.3  FprEN 50539-11  UTE C61-740-51  VDE, ÖVE und UL
Eingänge PG / MC4  Ausgänge PG / MC4  Erdungsmontageplatte  Prüfnormen  Prüfnormen Deutschland  Prüfnormen USA  Prüfnormen Europa  Prüfnormen Frankreich  Zulassungen  Texte  Legende	PG PG Ja  DIN EN 50539-11 UL 1449 ed.3 FprEN 50539-11 UTE C61-740-51
Eingänge PG / MC4  Ausgänge PG / MC4  Erdungsmontageplatte  Prüfnormen  Prüfnormen Deutschland  Prüfnormen USA  Prüfnormen Europa  Prüfnormen Frankreich  Zulassungen  Texte  Legende  Kommerzielle Spezifikation	PG PG Ja  DIN EN 50539-11 UL 1449 ed.3 FprEN 50539-11 UTE C61-740-51 VDE, ÖVE und UL
Eingänge PG / MC4 Ausgänge PG / MC4 Erdungsmontageplatte Prüfnormen Prüfnormen Deutschland Prüfnormen USA Prüfnormen Europa Prüfnormen Frankreich Zulassungen Texte Legende Kommerzielle Spezifikation Zolltarifnummer	PG PG Ja  DIN EN 50539-11 UL 1449 ed.3 FprEN 50539-11 UTE C61-740-51 VDE, ÖVE und UL  a)  85372000
Eingänge PG / MC4  Ausgänge PG / MC4  Erdungsmontageplatte  Prüfnormen  Prüfnormen Deutschland  Prüfnormen USA  Prüfnormen Europa  Prüfnormen Frankreich  Zulassungen  Texte  Legende  Kommerzielle Spezifikation  Zolltarifnummer  Ursprungsland	PG PG Ja  DIN EN 50539-11 UL 1449 ed.3 FprEN 50539-11 UTE C61-740-51 VDE, ÖVE und UL
Eingänge PG / MC4 Ausgänge PG / MC4 Erdungsmontageplatte Prüfnormen Prüfnormen Deutschland Prüfnormen USA Prüfnormen Europa Prüfnormen Frankreich Zulassungen Texte Legende Kommerzielle Spezifikation Zolltarifnummer	PG PG Ja  DIN EN 50539-11 UL 1449 ed.3 FprEN 50539-11 UTE C61-740-51 VDE, ÖVE und UL  a)  85372000

