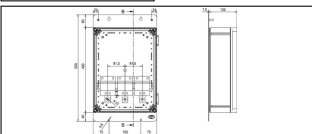
Generatorenanschlusskasten

■ GAK 313-MC4 Generatorenanschlusskasten PV GAK+DIS60VG-1000-6ST-3MPP MC4





Eigenschaften

Generatorenkästen mit vorkonfektioniertem UeSS und Erdungsplatte:

Legende

- a) Typ 1+2 GAK + DIS 60 VGPVS-1000-6ST-3MPP
- b) Typ 1+2GAK + DIS 50 PVS-1000-6ST-3MPP
- c) Typ 1+2 GAK + DIS 50 VGPVS-1000-6ST-3MPP
- d) Typ 2 GAK + DIS 50 PV-1000-6ST-3MPP

Artikel-Nr.	E-Nummer	Typ/Type	v U _C	kA I _{imp}	I _{max}	ns t _A	U _P	mm²		VE Emb.
296.050.353	969 112 344	T1 / T2	≤1200VDC	12.5	40	≤25	2.8	6 - 35	a)	1

Technische Spezifikationen: Generatorenanschlusskasten PV GAK+DIS60VG-1000-6ST-3MPP MC4 GAK 313-MC4

Artikel-Nr. 296.050.353 Prüfklasse T1 / T2 Anzahl Pole 2 Grenzableitstrom [Imax] 40 kA Nennspannung Un DC 1000 V Blitzstossstrom [limp]_(10/350) 12.5 kA Ableitstrom max. (8/20) μs [Imax] 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	
Anzahl Pole 2 Grenzableitstrom [Imax] 40 kA Nennspannung Un DC 1000 V Blitzstossstrom [limp]_(10/350) 12.5 kA Ableitstrom max. (8/20) μs [Imax] 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	
Grenzableitstrom [Imax] 40 kA Nennspannung Un DC 1000 V Blitzstossstrom [limp]_(10/350) 12.5 kA Ableitstrom max. (8/20) μs [Imax] 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	
Nennspannung Un DC 1000 V 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	
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	
Ableitstrom max. (8/20) μs [Imax] 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	
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	
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	
Schutzpegel max. (bei 5kA) 2.1 kV Schutzpegel max. (bei 12.5kA) 2.3 kV Betriebsspannung max. [Uc] ≤1200VDC	
Schutzpegel max. (bei 12.5kA) 2.3 kV Betriebsspannung max. [Uc] ≤1200VDC	
Betriebsspannung max. [Uc] ≤1200VDC	
Betriebs-Leckstrom [Ic] 0 kA	
Folgestrom [IF] 0 kA	
Folgestromlöschfähigkeit [Ifi] Unendlich	
Ansprechzeit [ta] ≤25	
Kurzschlussfestigkeit (Icw) 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 ²	
Schaltleistung FMK max. 250 V / 0,5 A (AC) - 30 V / 2 A (DC)	
Energetisch koordinierte Schutzwirkung Ja zum Endgerät	
Netzform DC Ja	
Baugrösse 4 TE	
Nennableitstrom [In] 20/Pol	
Leiter-Nennquerschnitt 6 - 35 mm ²	
Integrierte Vorsicherung Nein	
Ausblasend Nein	
Montageart Hutschiene 35 mm	
Schutzart (IP) IP20	
Gehäuse	
Schutzgrad IP65	
Teilungseinheiten 28	
Tragschiene DIN-Schiene	
String / MPP 6ST-3MPP	
Eingänge PG / MC4 MC 4	
Ausgänge PG / MC4 MC 4	
Erdungsmontageplatte Ja	
Schalter	
Maximale Schaltspannung Uoc Max. 1000 V	
Maximaler Schaltstrom Isc. Max. 30 A	
Anschlussquerschnitt 6 mm²	
Prüfnormen	
Prüfnormen Deutschland DIN EN 50539-11	
Prüfnormen USA UL 1449 ed.3	
Prüfnormen Europa FprEN 50539-11	
Zulassungen VDE, ÖVE und UL	
Prüfnormen Frankreich UTE C61-740-51	
Texte	
Legende a) Kommerzielle Spezifikation	
•	
Zolltarifnummer 85372000	
Ursprungsland CH	
Texte	
Legende a)	

