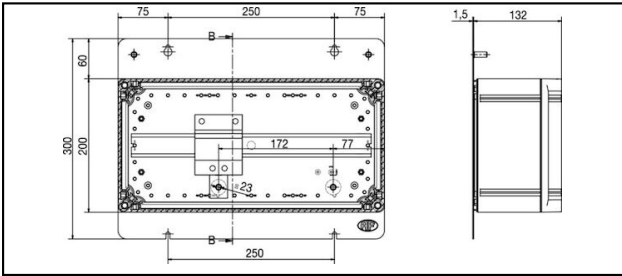
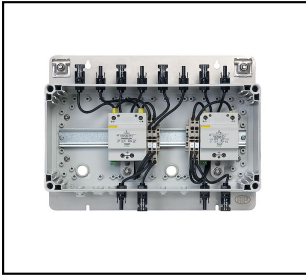


Scatola di giunzione

■ GAK 210-MC4 b Scatola di giunzione PVGAK+60VG-1000-4ST-2MPP MC4



Caratteristiche

Scatola di giunzione per protezione da sovratensioni

Legenda

- a) tipo 1+2 GAK + 60 VGPVS-1000-4ST-2MPP
- b) tipo 1+2 GAK + 50 PVS-1000-4ST-2MPP
- c) tipo 1+2 GAK + 50 VGPVS-1000-4ST-2MPP
- d) tipo 2 GAK + 50 PV-1000-4ST-2MPP
- e) tipo 1+2 GAK + 60 VGPVS-1000-3ST-1MPP/1ST-1MPP
- f) tipo 1+2 GAK + 50 PVS-1000-3ST-1MPP/1ST-1MPP
- g) tipo 1+2 GAK + 50 VGPVS-1000-3ST-1MPP/1ST-1MPP
- h) tipo 2 GAK + 50PV-1000-3ST-1MPP/1ST-1MPP

Rif. Articolo	Numéro-E	Typ/Type	V U_C	kA I_{imp}	kA I_{max}	ns t_A	kV U_P	mm ²		WE Emb.
296.050.250	969 112 314	T1 / T2	≤1200VDC	12.5	40	≤25	2.8	6 - 35	a)	1

Specifiche tecniche: **Scatola di giunzione PVGAK+60VG-1000-4ST-2MPP MC4 GAK 210-MC4 b**

Articolo no.	296.050.250
Categoria di test	T1 / T2
Numero di poli	2
Dispersione corrente (I _{max})	40 kA
Tensione nominale Un DC	1000 V
Corrente di fulmine [I _{imp}] (10/350)	12.5 kA
Dispersione max. (8/20) μs [I _{max}]	40 kA
Corrente impulsiva di dispersione nominale (8/20)	20 kA
Livello di protezione [Up]	2.8 kV
Livello di protezione mas. (a 5kA)	2.1 kV
Livello di protezione mas. (a 12.5kA)	2.3 kV
Tensione d'esercizio max. [Uc]	≤1200VDC
Operativo perdita guasto [Ic]	0 kA
Corrente sequenziale [IF]	0 kA
Capacità d'extinction actuelle [Ifi]	Unendlich
Tempo di risposta [ta]	≤25
Resistenza cortocircuito (I _{cw})	25 kA
Segnalazione di guasto	Mechanisch, Rot
Temperatura esteso	-40 - 85
Grado di protezione	IP20
Materiale della scatola	Thermoplastik UL-94-V0
Segnalazione sul dispositivo	ottico
Contatto di segnalazione	Sì
Sezione di collegamento contatto di segnalazione.	1.5 mm ²
Capacità di commutazione	250 V / 0,5 A (AC) - 30 V / 2 A (DC)
Effetto protettivo coordinato energeticamente al terminale	Sì
Forma della rete DC	Sì
Dimensione	4 HP
Corrente nominale di scarica [In]	20/Pol
Fusibile ausiliario integrato	No
Sezione nominale del conduttore	6 - 35 mm ²
Soffiante	No
Tipo di montaggio	barra cieca 35 mm
Grado di protezione (IP)	IP20
alloggiamento	
grado di protezione	IP65
numero di moduli	20
ferroviario contratto	DIN-Schiene
String / MPP	4ST-2MPP
ingressi PG / MC4	MC 4
uscite PG / MC4	MC 4
Piastra di base a terra	Sì
Norme e Direttive	
Norme di prova USA	UL 1449 ed.3
Norme di prova Europa	FprEN 50539-11
Norme di prova Francia	UTE C61-740-51
Omologazione	VDE, ÖVE und UL
osservazione	
	a)
Specifiche commerciali	
Numero di tariffa doganale	85372000
paese di origine	CH
Texte	
osservazione	
	a)
Specificazione logistica	
VPE Peso	5.295 kg

