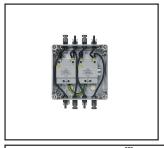
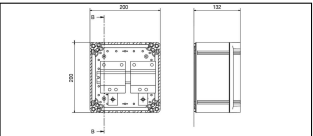
## Scatola di giunzione

## ■ GAK 200-MC4 s Scatola di giunzione PV





## Caratteristiche

Scatola di giunzione per protezione da sovratensioni

## Legenda

- a) tipo 1+2 GAK 60 VGPVS-1000-2ST-2MPP
- b) tipo 1+2 GAK 60 VGPVS-1000-2ST-2MPP
- c) tipo 1+2 GAK 60 VGPVS-1000-2ST-2MPP
- d) tipo 1+2 GAK 50 PV-1000-2ST-2MPP

Rif. Articolo	Numéro-E	Typ/Type	V U <sub>C</sub>	kA I <sub>imp</sub>	I <sub>max</sub>	ns t <sub>A</sub>	U <sub>P</sub>	mm²		VE Emb.
296.050.202	969 112 014	T1 / T2	≤1200VDC	12.5	40	≤25	2.8	6 - 35	a)	1
296.050.802	969 112 124	T1 / T2	≤1200VDC	6.25	40	≤25	2.6	2.5 - 25	b)	1
296.050.402	969 111 784	T1 / T2	≤1200VDC	6.25	40	≤25	2.8	2.5 - 25	c)	1
296.050.602	969 111 894	T2	≤1200VDC	5	40	≤25	2.6	2.5 - 25	d)	1

Specifiche tecnici: Scatola di giunzione PV  $\,$  GAK 200-MC4  $\,$ s

	296.050.202	296.050.802	296.050.402	296.050.602					
Categoria di test		T1 / T2		T2					
Numero di poli	2								
Dispersione corrente (Imax)	40 kA								
Tensione nominale Un DC	1000 V								
Corrente di fulmine [limp]_(10/350)	12.5 kA	5 kA							
Dispersione max. (8/20) µs [Imax]	40 kA		60 kA						
Corrente impulsiva di dispersione nominale (8/20)	20 kA	15 kA		15 kA					
Livello di protezione [Up]	2.8 kV	2.6 kV	2.8 kV	2.6 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 [lc]	0 kA								
Corrente sequenziale [IF]		0	kA						
Capacité d'extinction actuelle [lfi]	Unendlich kA eff		Unendlich kA eff						
Tempo di risposta [ta]	≤25 ns								
Resistenza cortocircuito (Icw)	25 kA	1 kA	10 kA	1 kA					
Segnalazione di guasto	Mechanisch, Rot	mechanisch, Rot	Mechanisch, Rot	mechanisch, Rot					
Temperatura esteso		-40	- 85	•					
Corrente impulsiva di dispersione nominale (8/20) (L N-PE)		60 kA		60 kA					
Grado di protezione	IP20								
Segnalazione sul dispositivo	ottico								
Contatto di segnalazione	Sì								
Sezione di collegamento contatto di segnalazione.	1.5 mm²								
Capacità di commutazione	250 V / 0,5 A (AC) - 30 V / 2 A (DC)	250 V/0,5 A (AC) / - 30 V / 2 A (DC)	250 V / 0,5 A (AC) - 30 V / 2 A (DC)	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	3 HP							
Corrente nominale di scarica [In]	20/Pol		15/Pol						
Fusibile ausiliario integrato			lo						
Sezione nominale del conduttore	6 - 35 mm²	2.5 - 25 mm <sup>2</sup>	2.5 - 25	2.5 - 25 mm <sup>2</sup>					
Soffiante	No								
Tipo di montaggio	barra cieca 35 mm								
Grado di protezione (IP)	IP20								
alloggiamento									
grado di protezione	IP65								
numero di moduli	8								
ferroviario contratto	DIN-Schiene								
String / MPP	2ST-2MPP								
ingressi PG / MC4	MC 4								
uscite PG / MC4	MC 4								
Norme e Direttive		LII. 4.4	40 and 0						
Norme di prova USA	UL 1449 ed.3								
Norme di prova Eropaia	FprEN 50539-11 EN 50539-11  UTE C61-740-51								
Norme di prova Francia	VDE ÖVE und III	UTE C6	VDE, ÖVE und UL						
Omologazione Spacifiche commerciali	VDE, ÖVE und UL		VDE, OVE und UL						
Specifiche commerciali		0505	72000						
Numero di tariffa doganale	85372000 CH								
paese di origine			п						
Specificazione logistica  VPE Peso	2 501 1/~	2 400 km	0.150 km	1 000 1/2					
VFE Peso	2.501 kg	2.428 kg	2.153 kg	1.983 kg					

