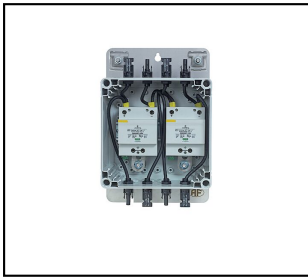


## Scatola di giunzione

### ■ GAK 210-MC4 s Scatola di giunzione PVGAK+50-1000-2ST-2MPP MC4

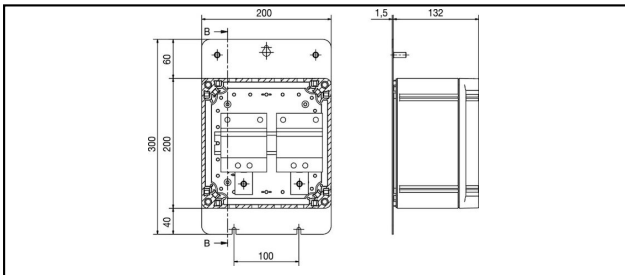


#### Caratteristiche

Scatola di giunzione per protezione da sovratensioni e piastra di messa a terra:

#### Legenda

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



Rif. Articolo	Numéro-E	Typ/Type	V $U_C$	kA $I_{imp}$	kA $I_{max}$	ns $t_A$	kV $U_P$	mm <sup>2</sup>		WE Emb.
296.050.652	969 111 924	T2	≤1200VDC	5	40	≤25	2.6	2.5 - 25	d)	1

Specifiche tecniche: **Scatola di giunzione PVGAK+50-1000-2ST-2MPP MC4 GAK 210-MC4 s**

Articolo no.	296.050.652
Categoria di test	T2
Numero di poli	2
Dispersione corrente (I <sub>max</sub> )	40 kA
Tensione nominale Un DC	1000 V
Corrente di fulmine [I <sub>imp</sub> ] (10/350)	5 kA
Corrente impulsiva di dispersione nominale (8/20)	15 kA
Livello di protezione [Up]	2.6 kV
Tensione d'esercizio max. [Uc]	≤1200VDC
Corrente sequenziale [IF]	0 kA
Tempo di risposta [ta]	≤25
Resistenza cortocircuito (I <sub>cw</sub> )	1 kA
Segnalazione di guasto	mechanisch, Rot
Corrente impulsiva di dispersione nominale (8/20) (L N-PE)	60 kA
Temperatura esteso	-40 - 85
Segnalazione sul dispositivo	ottico
Contatto di segnalazione	Si
Sezione di collegamento contatto di segnalazione.	1.5 mm <sup>2</sup>
Capacità di commutazione	250 V/0,5 A (AC) / - 30 V / 2 A (DC)
Effetto protettivo coordinato energeticamente al terminale	Si
Forma della rete DC	Si
Dimensione	3 HP
Corrente nominale di scarica [In]	15/Pol
Sezione nominale del conduttore	2.5 - 25 mm <sup>2</sup>
Fusibile ausiliario integrato	No
Soffiante	No
Tipo di montaggio	barra cieca 35 mm
Grado di protezione (IP)	IP20
<b>alloggiamento</b>	
grado di protezione	IP65
numero di moduli	9
ferroviario contratto	DIN-Schiene
String / MPP	2ST-2MPP
ingressi PG / MC4	MC 4
uscite PG / MC4	MC 4
Piastra di base a terra	Si
<b>Norme e Direttive</b>	
Norme di prova USA	UL 1449 ed.3
Norme di prova Europa	EN 50539-11
Norme di prova Francia	UTE C61-740-51
<b>osservazione</b>	
	d)
<b>Specifiche commerciali</b>	
Numero di tariffa doganale	85372000
paese di origine	CH
<b>Texte</b>	
osservazione	d)
<b>Specificazione logistica</b>	
VPE Peso	3.02 kg