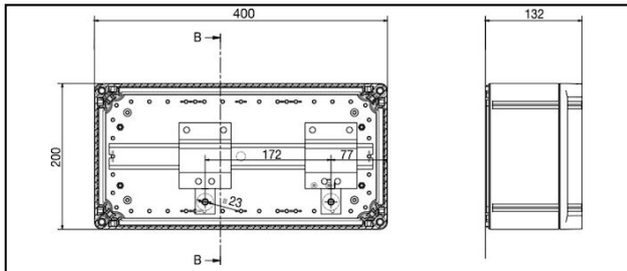
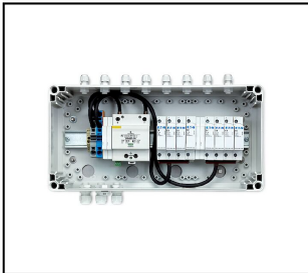


Scatola di giunzione

■ GAK 104 PG Scatola di giunzione PVGAK FUS50-1000-4ST-1MPP PG



Caratteristiche

Scatola di giunzione equipaggiata con porta fusibili e protezione da sovratensioni

Legenda

- a) tipo 1+2 GAK FUS 60 VGPVS-1000-4ST-1MPP
- b) tipo 1+2 GAK FUS 50 PVS-1000-4ST-1MPP
- c) tipo 1+2 GAK FUS 50 VGPVS-1000-4ST-1MPP
- d) tipo 2 GAK FUS 50 PV-1000-4ST-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.
296.154.616	969 112 544	T2	≤1200VDC	5	40	≤25	2.6	2.5 - 25	d)	1

Specifiche tecniche: **Scatola di giunzione PVGAK FUS50-1000-4ST-1MPP PG GAK 104 PG**

Articolo no.	296.154.616
Categoria di test	T2
Numero di poli	2
Dispersione corrente (I _{max})	40 kA
Tensione nominale Un DC	1000 V
Corrente di fulmine [I _{imp}]_(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 _{cw})	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 ²
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 ²
Fusibile ausiliario integrato	No
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-1MPP
ingressi PG / MC4	PG
uscite PG / MC4	PG
Norme e Direttive	
Norme di prova USA	UL 1449 ed.3
Norme di prova Europa	EN 50539-11
Norme di prova Francia	UTE C61-740-51
osservazione	
	d)
Specifiche commerciali	
Numero di tariffa doganale	85372000
paese di origine	CH
Texte	
osservazione	d)