

Scatola di giunzione

■ GAK 100-MC4 Scatola di giunzione PVGAK 60VG-1000-1ST-1MPP MC4

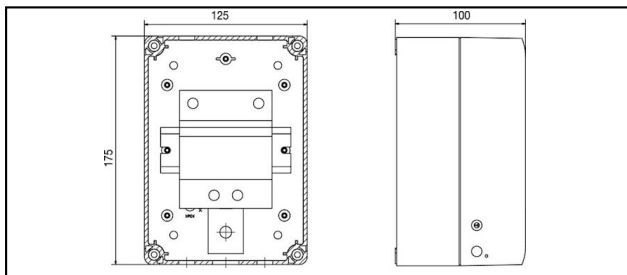


Caratteristiche

Scatola di giunzione per protezione da sovratensioni

Legenda

- a) tipo 1+2 GAK 60 VGPVS-1000-1ST-1MPP
- b) tipo 1+2 GAK 50 PVS-1000-1ST-1MPP
- c) tipo 1+2 GAK 50 VGPVS-1000-1ST-1MPP
- d) tipo 2 GAK 50 PV-1000-1ST-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. |
|---------------|-------------|----------|------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|-----------------|----|------------|
| 296.050.201 | 969 112 004 | T1 / T2 | ≤1200VDC | 12.5 | 40 | ≤25 | 2.8 | 6 - 35 | a) | 1 |

Specifiche tecniche: **Scatola di giunzione PVGAK 60VG-1000-1ST-1MPP MC4 GAK 100-MC4**

| | |
|--|--------------------------------------|
| Articolo no. | 296.050.201 |
| 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. [U _c] | ≤1200VDC |
| Operativo perdita guasto [I _c] | 0 kA |
| Corrente sequenziale [IF] | 0 kA |
| Capacità d'extinction actuelle [I _{fi}] | Unendlich |
| Tempo di risposta [t _a] | ≤25 |
| Resistenza cortocircuito (I _{cw}) | 25 kA |
| Segnalazione di guasto | Mechanisch, Rot |
| Temperatura esteso | -40 - 85 |
| Grado di protezione | IP20 |
| 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 [I _n] | 20/Pol |
| Sezione nominale del conduttore | 6 - 35 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 | 5 |
| ferroviario contratto | DIN-Schiene |
| String / MPP | 1ST-1MPP |
| ingressi PG / MC4 | MC 4 |
| uscite PG / MC4 | MC 4 |
| 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 | 85366900 |
| paese di origine | CH |
| Texte | |
| osservazione | a) |
| Specificazione logistica | |
| VPE Peso | 1.241 kg |