## Scatola di giunzione

## ■ GAK 313-MC4 Scatola di giunzione PVGAK+DIS50-1000-6ST-3MPP MC4





## Caratteristiche

Scatola di giunzione equipaggiata con interruttore e protezione da sovratensioni e piastra di messa a terra:

## Legenda

- a) tipo 1+2 GAK + DIS 60 VGPVS-1000-6ST-3MPP
- (b) Typ 1+2GAK + DIS 50 PVS-1000-6ST-3MPP)
- (c) Typ 1+2 GAK + DIS 50 VGPVS-1000-6ST-3MPP}
- d) tipo 1+2 GAK + DIS 50 PV-1000-6ST-3MPP

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.
296.050.753	969 112 444	T2	≤1200VDC	5	40	≤25	2.6	2.5 - 25	d)	1

Specifiche tecnici: Scatola di giunzione PVGAK+DIS50-1000-6ST-3MPP MC4 GAK 313-MC4

Articolo no.	296.050.753
Categoria di test	T2
Numero di poli	2
Dispersione corrente (Imax)	40 kA
Tensione nominale Un DC	1000 V
Corrente di fulmine [limp]_(10/350)	5 kA
Corrente impulsiva di dispersione nominale	15 kA
(8/20)	•
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 (lcw)	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	Sì
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	Sì
Forma della rete DC	Sì
Dimensione	3 HP
Corrente nominale di scarica [ln]	15/Pol
Sezione nominale del conduttore	2.5 - 25 mm²
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	28
ferroviario contratto	DIN-Schiene DIN-Schiene
String / MPP	6ST-3MPP
ingressi PG / MC4	MC 4
uscite PG / MC4	MC 4
Piastra di base a terra	Sì
Interruttore	4000 V
Tensione massima di commutazione Uoc Max.	1000 V
corrente di commutazione Isc. Max.	30 A
Sezione di collegamento	6 mm²
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)

