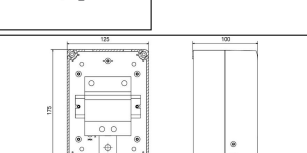
Coffrets parafoudre

■ GAK 100-MC4 Coffret de connexion PVGAK 60VG-1000-1ST-1MPP MC4





Description

Les coffrets parafoudres équipés de parasurtension:

Légende

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

Réf. article	Nombre-E	Typ/Type	v U _C	I _{imp}	I _{max}	ns t _A	U _P	mm²		VE Emb.
296.050.201	969 112 004	T1 / T2	≤1200VDC	12.5	40	≤25	2.8	6 - 35	a)	1

Caractéristiques techniques: Coffret de connexion PVGAK 60VG-1000-1ST-1MPP MC4 GAK 100-MC4

Ref. article	296.050.201				
Type de parafoudre	T1/T2				
Nombre de pôles	2				
Courant de décharge (Imax)	40 kA				
Tension nominale de ligne DC	1000 V				
Courant de foudre [limp]_(10/350)	12.5 kA				
Courant de décharge max. (8/20) µs [lmax]	40 kA				
	20 kA				
Courant de décharge nominal (8/20)					
Niveau de protection max. (à In) [Up]	2.8 kV				
Niveau de protection max. (à 5 kA)	2.1 kV				
Niveau de protection max. (à 12,5 kA)	2.3 kV				
Tension de régime perm. Max. [Uc]	≤1200VDC				
Courant de fonct. permanent [Ic]	0 kA				
Courant de suite [IF]	0 kA				
Capacité d'extinction du courant de suite [lfi]	Unendlich				
Temps de réponse [ta]	≤25				
Tenue au courant de court-circuit (Icw)	25 kA				
Indicateur de défault	Mechanisch, Rot				
Température étendue	-40 - 85				
Classe de protection	IP20				
Signalisation sur le dispositif	optique				
Télésignalisation	Oui				
Raccordement télésignalisation	1.5 mm²				
Capacité de coupure max.	250 V / 0,5 A (AC) - 30 V / 2 A (DC)				
Protection coordonnée sur le terminal	Oui				
Forme de réseau DC	Oui				
Taille	4 TE (décharges partielles)				
Courant de décharge nominal [In]	20/Pol				
Section nominale de conducteur	6 - 35 mm²				
Fusible auxiliaire intégré	Non				
Soufflant	Non				
Montage	barre borgne 35 mm				
Indice de protection (IP)	IP20				
Boîte					
Classe de protection	IP65				
Nombre de module	5				
Rail	DIN-Schiene				
String / MPP	1ST-1MPP				
Entrées PG / MC4	MC 4				
Sorties PG / MC4	MC 4				
Normes et Directives					
Normes d'essai USA	UL 1449 ed.3				
Normes d'essai Europe	FprEN 50539-11				
Specifiaction France	UTE C61-740-51				
Homologation	VDE, ÖVE und UL				
remarque	a)				
Spécifications commerciales					
Numéro de tarif douanier	85366900				
pays d'origine	CH				
Texte					
remarque	a)				
Spécifications logistiques					
VPE Poids	1.241 kg				

