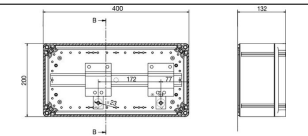
Coffrets parafoudre

GAK 200-MC4 b Coffret de connexion PV GAK 50VG-1000-4ST-2MPP MC4





Description

Les coffrets parafoudres équipés de parasurtension et plaque de terre:

Légende

- a) type 1+2 GAK 60 VGPVS-1000-4ST-2MPP
- b) type 1+2 GAK 50 PVS-1000-4ST-2MPP
- c) type 1+2 GAK 50 VGPVS-1000-4ST-2MPP
- d) type 2 GAK 50 PV-1000-4ST-2MPP

Réf. article	Nombre-E	Typ/Type	v U _C	kA I _{imp}	I _{max}	ns t _A	U _P	mm²		VE Emb.
296.050.400	969 112 354	T1 / T2	≤1200VDC	6.25	40	≤25	2.8	2.5 - 25	c)	1

Caractéristiques techniques: Coffret de connexion PV GAK 50VG-1000-4ST-2MPP MC4 GAK 200-MC4 b

Ref. article	296.050.400				
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)	6.25 kA				
Courant de loudre [illip]_(10/330) Courant de décharge max. (8/20) µs [lmax]	60 kA				
Niveau de protection max. (à In) [Up]	2.8 kV				
Tension de régime perm. Max. [Uc]	≤1200VDC				
	≤1200VDC 0 kA				
Courant de fonct. permanent [Ic] Courant de suite [IF]	0 kA				
	-				
Capacité d'extinction du courant de suite [Ifi]	Unendlich				
Temps de réponse [ta]	≤25				
Tenue au courant de court-circuit (lcw)	10 kA				
Indicateur de défault	Mechanisch, Rot				
Température étendue	-40 - 85				
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	3 UM				
Courant de décharge nominal [In]	15/Pol				
Section nominale de conducteur	2.5 - 25				
Fusible auxiliaire intégré	Non				
Soufflant	Non				
Montage	barre borgne 35 mm				
Indice de protection (IP)	IP20				
Boîte					
Classe de protection	IP65				
Nombre de module	20				
Rail	DIN-Schiene				
String / MPP	4ST-2MPP				
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	EN 50539-11				
Specifiaction France	UTE C61-740-51				
Homologation	VDE, ÖVE und UL				
remarque	c)				
Spécifications commerciales					
Numéro de tarif douanier	85372000				
pays d'origine	CH				
Texte					
remarque	c)				
Spécifications logistiques					
VPE Poids	3.652 kg				

