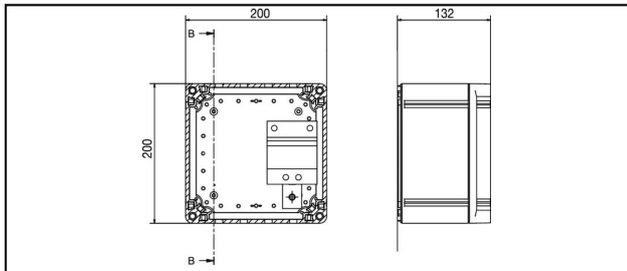
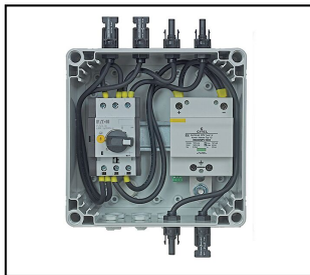


Coffrets parafoudre

■ **GAK 101-MC4** Coffret de connexion PV**Description**

Les coffrets parafoudres équipés avec interrupteur et parasurtension:

Légende

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

Réf. article	Nombre-E	Typ/Type	V U _C	kA I _{imp}	kA I _{max}	ns t _A	kV U _p	mm ²		
296.050.301	969 112 074	T1 / T2	≤1200VDC	12.5	40	≤25	2.8	6 - 35	a)	1
296.050.901	969 112 184	T1 / T2	≤1200VDC	6.25	40	≤25	2.6	2.5 - 25	b)	1
296.050.501	969 111 844	T1 / T2	≤1200VDC	6.25	40	≤25	2.8	2.5 - 25	c)	1
296.050.701	969 111 954	T2	≤1200VDC	5	40	≤25	2.6	2.5 - 25	d)	1

Caractéristiques techniques: Coffret de connexion PV GAK 101-MC4

	296.050.301	296.050.901	296.050.501	296.050.701
Type de parafoudre	T1 / T2			T2
Nombre de pôles	2			
Courant de décharge (I _{max})	40 kA			
Tension nominale de ligne DC	1000 V			
Courant de foudre [I _{imp}] (10/350)	12.5 kA	6.25 kA		5 kA
Courant de décharge max. (8/20) μs [I _{max}]	40 kA		60 kA	
Courant de décharge nominal (8/20)	20 kA	15 kA		15 kA
Niveau de protection max. (à I _n) [U _p]	2.8 kV	2.6 kV	2.8 kV	2.6 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. [U _c]	≤1200VDC			
Courant de fonct. permanent [I _c]	0 kA		0 kA	
Courant de suite [I _F]	0 kA			
Capacité d'extinction du courant de suite [I _{fi}]	Unendlich kA eff		Unendlich kA eff	
Temps de réponse [t _a]	≤25 ns			
Tenue au courant de court-circuit (I _{cw})	25 kA	1 kA	10 kA	1 kA
Indicateur de défaut	Mechanisch, Rot	mechanisch, Rot	Mechanisch, Rot	mechanisch, Rot
Température étendue	-40 - 85			
Courant de décharge total (8/20) (L N-PE)		60 kA		60 kA
Classe de protection	IP20			
Matériau du boîtier/corps	Thermoplastik UL-94-V0	Thermoplastik PEI UL-94-V0		
Signalisation sur le dispositif	optique			
Télésignalisation	Oui			
Raccordement télésignalisation	1.5 mm ²			
Capacité de coupure max.	250 V / 0,5 A (AC) - 30 V / 2 A (DC)	250 V/0,5 A (AC) / - 30 V / 2 A (DC)	250 V / 0,5 A (AC) - 30 V / 2 A (DC)	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)	3 UM		
Courant de décharge nominal [I _n]	20/Pol	15/Pol		
Fusible auxiliaire intégré	Non			
Section nominale de conducteur	6 - 35 mm ²	2.5 - 25 mm ²	2.5 - 25	2.5 - 25 mm ²
Soufflant	Non			
Montage	barre borgne 35 mm			
Indice de protection (IP)	IP20			
Boîte				
Classe de protection	IP65			
Nombre de module	8			
Rail	DIN-Schiene			
String / MPP	2ST - 1MPP			
Entrées PG / MC4	MC 4			
Sorties PG / MC4	MC 4			
Interrupteur				
Tension de commutation maximale UOC max.	1000 V			
Capacité de coupure maximal ISC max.	30 A			
Raccordement au réseau	6 mm ²			
Normes et Directives				
Normes d'essai USA	UL 1449 ed.3			
Normes d'essai Europe	FprEN 50539-11	EN 50539-11		
Spécification France	UTE C61-740-51			
Homologation	VDE, ÖVE und UL		VDE, ÖVE und UL	
Spécifications commerciales				
Numéro de tarif douanier	85372000			
pays d'origine	CH			
Spécifications logistiques				
VPE Poids	2.262 kg	2.177 kg		