



LS1 D32



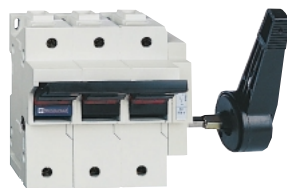
LA8 D324



LS1 D323



LS1 D32 + LA8 D324



GK1 EK + GK1 AP07

Blocs nus tripolaires

calibre	taille des cartouches fusibles	nombre de contacts de pré coupure (1)	dispositif contre la marche en monophasé (2)	référence
raccordement par bornes à ressort				
25 A	10 x 38	(4)	sans	LS1 D323
raccordement par vis-étrier ou connecteur				
32 A	10 x 38	(4)	sans	LS1 D32
50 A	14 x 51	1	sans	GK1 EK (4)
			avec	GK1 EV (4)
		2	sans	GK1 ES (4)
			avec	GK1 EW (4)
125 A	22 x 58	1	sans	GK1 FK (4)
			avec	GK1 FV (4)
		2	sans	GK1 FS (4)
			avec	GK1 FW (4)

Blocs nus tétrapolaires

calibre	taille des cartouches fusibles	nombre de contacts de pré coupure (1)	dispositif contre la marche en monophasé (2)	référence
32 A	10 x 38	(4)	sans	LS1 D32 (3) + LA8 D324
50 A	14 x 51	1	sans	GK1 EM (5)
			avec	GK1 EY (5)
		2	sans	GK1 ET (5)
			avec	GK1 EX (5)
125 A	22 x 58	1	sans	GK1 FM (5)
			avec	GK1 FY (5)
		2	sans	GK1 FT (5)
			avec	GK1 FX (5)

Dispositifs de commande

pour sectionneur		pour montage	référence
calibre	nombre de pôles		
poignées latérales			
125 A	3 ou 4	droite	GK1 AP07
		gauche	GK1 AP08
poignées frontales			équipé d'origine
poignées extérieures			
32 A	3 ou 4	droite	DK1 FB005
50 A	3 ou 4	droite	GK1 AP05
		gauche	GK1 AP06
125 A	3 ou 4	droite	GK1 AP07
		gauche	GK1 AP08

Dispositifs de cadenassage (8)


pour sectionneur		dispositif contre la marche en monophasé	référence
calibre	nombre de pôles		
32 A	3 ou 4	sans	intégré
50 A	3	sans	GK1 AV07
		avec	GK1 AV08
	4	sans	GK1 AV08
		avec	GK1 AV09

Broches


pour sectionneur		quantité indivisible	référence
calibre	nombre de pôles		
tubes			
32 A	3 ou 4	10	DK1 CB92 (6)
50 A	3 ou 4	10	DK1 EB92 (7)
125 A	3 ou 4	10	DK1 FA92 (7)

(1) Avec 1 ou 2 contacts de pré coupure à insérer dans le circuit de commande du contacteur.

(2) Les sectionneurs avec dispositif contre la marche en monophasé sont à équiper de cartouches fusibles à percuteur.

(3) LS1 D encliquetage direct sur un profilé  largeur 35 mm ou par vis.

(4) Par adjonction d'un bloc de contact additif, voir page A359.

(5) Tripolaire + neutre et encliquetage direct sur un profilé  largeur 35 mm ou platine Telequick.

(6) Pour utilisation sur circuit de neutre, possibilité de verrouillage du tube de sectionnement avec dispositif particulier LA8 D25906 (quantité indivisible de 10).

(7) Les sectionneurs GK1 50 et 125 A tétrapolaires possèdent d'origine un tube de neutre verrouillé.

(8) Pour le calibre 125 A utiliser les poignées latérales GK1 AP07 ou GK1 AP08.

Choix : page A354

Caractéristiques : page A356

Encombrements : page A360

Schémas : page A361

+ **infos**

Commercialisation du sectionneur LS1 D32
2^e semestre 2001



GS1 DD3



GS1 KKG3



GS1 K4 + GS1 AH

Blocs interrupteurs-sectionneurs pour fusibles NF C ou DIN ▶23024◀

calibre de l'interrupteur (A)	taille des fusibles	nombre de pôles	réf.
pour commande extérieure latérale droite ou gauche, et intérieure ou extérieure frontale			
32	10 x 38	3	GS1 DD3
		3 + Nc (1)	GS1 DD4
pour commande intérieure ou extérieure latérale droite			
50	14 x 51	3	GS1 FD3
		4	GS1 FD4
63	taille 000 (2)	3	GS1 GD3
		4	GS1 GD4
100	22 x 58	3	GS1 JD3
		4	GS1 JD4
125	22 x 58	3	GS1 KD3
		4	GS1 KD4
	taille 00	3	GS1 KKD3
		4	GS1 KKD4
160	taille 0	3	GS1 LD3
		4	GS1 LD4
	taille 00	3	GS1 LLD3
		4	GS1 LLD4
250	taille 1	3	GS1 ND3
		4	GS1 ND4
400	taille 2	3	GS1 QGD3
		4	GS1 QGD4
630	taille 3	3	GS1 SD3
		4	GS1 SD4
1250	taille 4	3	GS1 VD3
		4	GS1 VD4
pour commande extérieure latérale gauche			
50	14 x 51	3	GS1 FG3
		4	GS1 FG4
63	taille 000 (2)	3	GS1 GG3
		4	GS1 GG4
100	22 x 58	3	GS1 JG3
		4	GS1 JG4
125	22 x 58	3	GS1 KG3
		4	GS1 KG4
	taille 00	3	GS1 KKG3
		4	GS1 KKG4
160	taille 0	3	GS1 LG3
		4	GS1 LG4
	taille 00	3	GS1 LLG3
		4	GS1 LLG4
250	taille 1	3	GS1 NG3
		4	GS1 NG4
400	taille 2	3	GS1 QGG3
		4	GS1 QGG4
pour commande extérieure frontale			
50	14 x 51	3	GS1 F3
		4	GS1 F4
63	taille 000 (2)	3	GS1 G3
		4	GS1 G4
100	22 x 58	3	GS1 J3
		4	GS1 J4
125	22 x 58	3	GS1 K3
		4	GS1 K4
	taille 00	3	GS1 KK3
		4	GS1 KK4
160	taille 0	3	GS1 L3
		4	GS1 L4
	taille 00	3	GS1 LL3
		4	GS1 LL4
250	taille 1	3	GS1 N3
		4	GS1 N4
400	taille 2	3	GS1 QQ3
		4	GS1 QQ4
pour commande intérieure et extérieure frontale			
630	taille 3	3	GS1 S3
		4	GS1 S4
1250	taille 4	3	GS1 V3
		4	GS1 V4

(1) Nc = Neutre coupé.
 (2) Fusibles compacts pour le marché allemand.

Caractéristiques ▶23024◀

Conformité aux normes :

■ interrupteurs-sectionneurs : IEC 60947-3 et 5,
 NF C 63-130, VDE 0660, NBN 63408

■ coupe-circuits : IEC 269-1 et 2, NFC 63-210 et
 63-211, VDE 0636-1, DIN 43620.

Certifications des produits : ASEFA/LOVAG, KEMA,
 en cours : LROS, CEBEC.