



LS1 D32



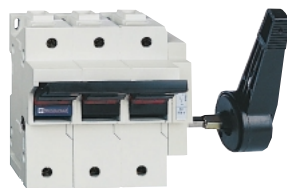
LA8 D324



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
<b>raccordement par bornes à ressort</b>				
25 A	10 x 38	(4)	sans	LS1 D323
<b>raccordement par vis-étrier ou connecteur</b>				
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		
<b>poignées latérales</b>			
125 A	3 ou 4	droite	GK1 AP07
		gauche	GK1 AP08
<b>poignées frontales</b>			équipé d'origine
<b>poignées extérieures</b>			
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		
<b>tubes</b>			
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  $\sqcap$  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  $\sqcap$  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<sup>e</sup> semestre 2001