






Voir sur la page de droite les possibilités de montage selon le type et le calibre du contacteur.

#### Blocs de contacts auxiliaires instantanés avec raccordement par vis-étriers

##### Utilisation recommandée pour usage courant

Pour montage de LAD 8N sur LC1 D80 à D95, un jeu de cales est à commander séparément, voir page 24511/9

Montage par encliquetage (1)	Nombre de contacts par bloc	Composition					Référence	Masse kg
								
Frontal	1	-	-	-	1	-	LAD N10	0,020
		-	-	-	-	1	LAD N01	0,020
	2	-	-	-	1	1	LAD N11	0,030
		-	-	-	2	-	LAD N20	0,030
		-	-	-	-	2	LAD N02	0,030
	4	-	-	-	2	2	LAD N22	0,050
		-	-	-	1	3	LAD N13	0,050
		-	-	-	4	-	LAD N40	0,050
		-	-	-	-	4	LAD N04	0,050
		-	-	-	3	1	LAD N31	0,050
-		-	-	2	2	LAD C22	0,050	
Latéral	2	-	-	-	1	1	LAD 8N11 (2)	0,030
		-	-	-	2	-	LAD 8N20 (2)	0,030
		-	-	-	-	2	LAD 8N02 (2)	0,030

#### Pour repérage conforme à la norme EN 50012

Frontal sur contacteurs 3P et contacteurs 4P de 20 à 80 A	2	-	-	-	1	1	LAD N11G	0,030
	4	-	-	-	2	2	LAD N22G	0,050
Frontal sur contacteurs 4P de 125 à 200 A	2	-	-	-	1	1	LAD N11P	0,030
	4	-	-	-	2	2	LAD N22P	0,050

#### Avec contacts étanches, utilisation recommandée en ambiances industrielles particulièrement sévères

Frontal	2	-	2	-	-	-	LA1 DX20	0,040
		1	1	-	-	-	LA1 DX11	0,040
		2	-	-	-	-	LA1 DX02	0,040
		-	2	2	-	-	LA1 DY20 (3)	0,040
		-	2	-	2	-	LA1 DZ40	0,050
	4	-	2	-	1	1	LA1 DZ31	0,060

#### Blocs de contacts auxiliaires instantanés avec raccordement par cosses fermées

Ce type de raccordement n'est pas possible pour les blocs avec 1 contact et les blocs avec contacts étanches.

Pour tous les autres blocs de contacts auxiliaires instantanés, ajouter **6** en fin de référence choisie ci-dessus.

Exemple : LAD N11 devient LAD N116.

#### Blocs de contacts auxiliaires instantanés avec raccordement par bornes à ressort

Ce type de raccordement n'est pas possible pour les LAD 8, LAD N à 1 contact et les blocs avec contacts étanches. Pour tous les autres blocs de contacts, ajouter **3** en fin de référence choisie ci-dessus.

Exemple : LAD N11 devient LAD N113.

#### Blocs de contacts auxiliaires instantanés avec raccordement par cosses Faston

Ce type de raccordement n'est pas possible pour les LAD 8, LAD N à 1 contact et les blocs avec contacts étanches. Pour tous les autres blocs de contacts, ajouter **9** en fin de référence choisie ci-dessus.

Exemple : LAD N11 devient LAD N119.

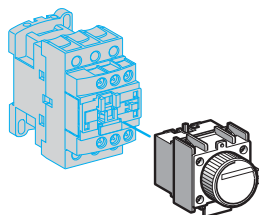
(1) Possibilités maximales de montage des contacts auxiliaires

Contacteurs	Type	Nombre de pôles et calibre	Contacts additifs instantanés	Montage frontal				Temporisés Montage frontal
				Montage latéral	Montage frontal			
					1 contact	2 contacts	4 contacts	
~	3P	LC1 D09...D38	1 à gauche	et	-	1	ou 1	ou 1
		LC1 D80...D95 (50/60 Hz)	1 de chaque côté	ou	2	et 1	ou 1	ou 1
		LC1 D40A...D65A	1 à gauche ou 1 à dr.	et	-	1	ou 1	ou 1
		LC1 D80 et D95 (50 ou 60 Hz)	1 de chaque côté	et	2	et 1	ou 1	ou 1
		LC1 D115 et D150	1 à gauche	et	-	1	ou 1	ou 1
		LC1 DT20...DT40	1 à gauche	et	-	1	ou 1	ou 1
	4P	LC1 DT60A...D80A	1 à gauche ou 1 à dr.	et	-	1	ou 1	ou 1
		LC1 D115	1 de chaque côté	et	1	ou 1	ou 1	ou 1
		LC1 D09...D38	-	-	-	1	ou 1	ou 1
		LC1 D40A...D65A	1 à gauche ou 1 à dr.	et	-	1	ou 1	ou 1
3P	LC1 D80 et D95	-	-	1	ou 1	ou 1	ou 1	
	LC1 D115 et D150	1 à gauche	et	-	1	ou 1	ou 1	
	LC1 DT20...DT40	-	-	-	1	ou 1	ou 1	
	LC1 DT60A...D80A	-	-	-	1	ou 1	ou 1	
4P	LC1 D115	1 de chaque côté	-	-	et 1	ou 1	ou 1	
	LC1 D115	1 de chaque côté	-	-	et 1	ou 1	ou 1	
BC (4)	3P	LC1 D09...D38	-	-	-	1	-	-
	4P	LC1 DT20...DT40	-	-	-	1	-	-

(2) Ne sont pas compatibles avec les contacteurs LC1 D40A...LC1 D95 en courant continu.

(3) Appareil muni de 4 bornes de continuité des masses de blindage.

(4) BC : basse consommation.



LAD T

#### Blocs de contacts auxiliaires temporisés avec raccordement par vis-étriers

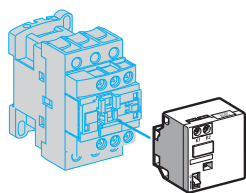
Possibilités maximale de montage par contacteur, voir page 24511/3.

Capot de plombage à commander séparément, voir page 24511/9.

LAD T0 et LAD R0 : avec échelle dilatée de 0,1 à 0,6 s.

LAD S2 : avec temps de commutation de 40 ms ± 15 ms entre l'ouverture du contact "O" et la fermeture du contact "F".

Montage par encliquetage	Nombre de contacts	Temporisation		Référence	Masse kg
		Type	Domaine de réglage		
Frontal	1 "F" + 1 "O"	Travail	0,1...3 s	LAD T0	0,060
			0,1...30 s	LAD T2	0,060
			10...180 s	LAD T4	0,060
			1...30 s	LAD S2	0,060
Repos			0,1...3 s	LAD R0	0,060
			0,1...30 s	LAD R2	0,060
			10...180 s	LAD R4	0,060



LA6 DK

#### Blocs de contacts auxiliaires temporisés avec raccordement par cosses fermées

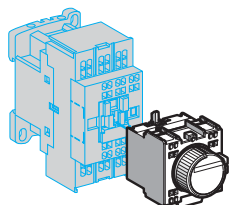
Ajouter 6 en fin de référence choisie ci-dessus. Exemple : LAD T0 devient LAD T06.

#### Blocs de contacts auxiliaires temporisés avec raccordement par bornes à ressort

Ajouter 3 en fin de référence choisie ci-dessus. Exemple : LAD T0 devient LAD T03

#### Blocs de contacts auxiliaires temporisés avec raccordement par cosses Faston

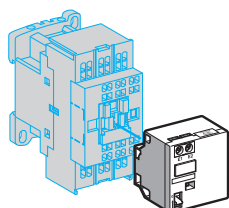
Ajouter 9 en fin de référence choisie ci-dessus. Exemple : LAD T0 devient LAD T09.



LAD T03

#### Blocs d'accrochage mécanique (1)

Montage par encliquetage	Commande du déclenchement	Utilisation sur contacteur	Référence de base à compléter (2)	Tensions usuelles	Masse kg
Frontal	Manuelle ou électrique	LC1 D09...D38 (~ ou ---)	LAD 6K10●	B E F M Q	0,070
		LC1 DT20...DT40 (~ ou ---)			
		LC1 D40A...D65A (3 P ~ ou ---) LC1 DT60A et DT80A (4 P ~ ou ---)	LAD 6K10●	B E F M Q	0,070
Frontal		LC1 D80...D150 (3 P ~)	LA6 DK20●	B E F M Q	0,090
		LC1 D80 et D115 (3 P ---)			
		LC1 D80 (4 P ~)			
		LC1 D80 et D115 (4 P ~)			
		LP1 D80 et LC1 D115 (4 P ---)			



LA6 DK

(1) La mise sous tension simultanée du bloc d'accrochage mécanique et du contacteur est à proscrire.

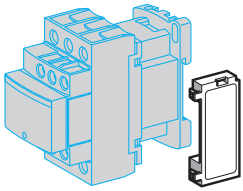
La durée d'impulsion de commande du bloc d'accrochage mécanique et du contacteur doit être :

≥ 100 ms pour un contacteur à commande en courant alternatif,

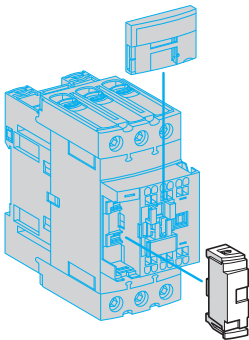
≥ 250 ms pour un contacteur à commande en courant continu.

(2) Tensions du circuit de commande existantes (délai variable, consulter notre agence régionale).

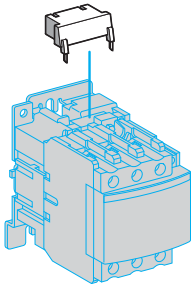
Volts 50/60 Hz, ---	24	32/36	42/48	60/72	100	110/127	220/240	256/277	380/415
Repère	B	C	E	EN	K	F	M	U	Q



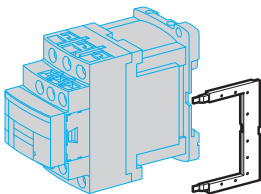
LAD 4●●



LAD 4RC3●, LAD 4V3●, LAD 4D3U, LAD 4T3●



LA4 D●●



LAD 4DDL ou LAD 4TDL

### Circuits RC (Résistance-Condensateur)

Protection efficace des circuits très sensibles aux parasites "hautes fréquences". A utiliser seulement dans le cas de tension presque sinusoïdale soit - 5 % de distorsion d'harmoniques totale. Limitation de la tension à 3 Uc maxi et de la fréquence oscillatoire à 400 Hz maxi. Légère temporisation au déclenchement (1,2 à 2 fois le temps normal).

Montage	Utilisation avec contacteur (1) Calibre	Type		Référence	Masse kg
		V ~	V ---		
Par encliquetage latéral (3)	D09...D38 (3P) DT20...DT40	24...48	-	LAD 4RCE	0,012
		50...127	-	LAD 4RCG	0,012
		110...240	-	LAD 4RCU	0,012
Par encliquetage frontal (3)	D40A...D65A (3P) DT60A...DT80A (4P)	24...48	-	LAD 4RC3E	0,020
		50...127	-	LAD 4RC3G	0,020
		110...240	-	LAD 4RC3U	0,020
Par vissage (4)	D80...D150 (3P) D40...D115 (4P)	24...48	-	LA4 DA2E	0,018
		50...127	-	LA4 DA2G	0,018
		110...240	-	LA4 DA2U	0,018
		380...415	-	LA4 DA2N	0,018

### Varistances (écreteur)

Protection par limitation de la valeur de la tension transitoire à 2 Uc maxi. Réduction maximale des pointes de tension transitoire. Légère temporisation au déclenchement (1,1 à 1,5 fois le temps normal).

Par encliquetage latéral (3)	D09...D38 (3P) DT20...DT40	24...48	-	LAD 4VE	0,012
		50...127	-	LAD 4VG	0,012
		110...250	-	LAD 4VU	0,012
Par encliquetage frontal (3)	D40A...D65A (3P) DT60A...DT80A (4P)	24...48	-	LAD 4V3E	0,020
		50...127	-	LAD 4V3G	0,020
		110...250	-	LAD 4V3U	0,020
Par vissage (4)	D80...D115 (3P) D80...D115 (4P)	24...48	-	LA4 DE2E	0,018
		50...127	-	LA4 DE2G	0,018
		110...250	-	LA4 DE2U	0,018
	D80...D95 (3P) D80 (4P)	-	24...48	LA4 DE3E	0,018
		-	50...127	LA4 DE3G	0,018
		-	110...250	LA4 DE3U	0,018

### Diodes de roue libre

Pas de surtension ni de fréquence oscillatoire. Temporisation au déclenchement (6 à 10 fois le temps normal). Composant polarisé.

Par encliquetage latéral (5)	D09...D38 (3P), DT20...DT40	-	24...250	LAD 4DDL	0,012
Par encliquetage frontal (5)	D40A...D65A (3P), DT60A...DT80A (4P)	-	24...250	LAD 4D3U	0,020
Par vissage (4)	D80 et D95 (3P), D40...D80 (4P)	-	24...250	LA4 DC3U	0,018

### Diodes d'écrêtage bidirectionnel

Protection par limitation de la valeur de la tension transitoire à 2 Uc maxi. Réduction maximale des pointes de tension transitoire.

Par encliquetage latéral (3) (5)	D09...D38 (3P) DT20...DT40 (4P) (2)	24	-	LAD 4TB	0,012
		-	24	LAD 4TBDL	0,012
		-	-	LAD 4TS	0,012
		-	72	LAD 4TSDL	0,012
		-	125	LAD 4TGDL	0,012
Par encliquetage frontal (3)	D40A...D65A (3P) DT60A...DT80A (4P) (2)	-	250	LAD 4TUDL	0,012
		-	600	LAD 4TXDL	0,012
		24	24	LAD 4T3B	0,020
		72	72	LAD 4T3S	0,020
		125	125	LAD 4T3G	0,020
Par vissage (4)	D80...D95 (3P) D40...D80 (4P)	250	250	LAD 4T3U	0,020
		440	440	LAD 4T3R	0,020
		24	-	LA4 DB2B	0,018
		72	-	LA4 DB2S	0,018
		-	24	LA4 DB3B	0,018
		-	72	LA4 DB3S	0,018

(1) Pour une protection satisfaisante, il est indispensable de monter un module d'antiparasitage sur chaque contacteur.

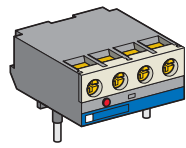
(2) De LC1 D09 à D65A et de LC1 DT20 à DT80A, les contacteurs tripolaires courant continu et basse consommation sont antiparasités d'origine par diode d'écrêtage bidirectionnel. Cette diode d'écrêtage bidirectionnel est démontable et peut donc être remplacée par vos soins. (Voir référence ci-dessus).

Dans le cas d'utilisation d'un contacteur courant continu ou basse consommation sans antiparasite, il convient de remplacer l'antiparasite d'origine par un bouchon obturateur (réf. LAD 9DL pour LC1 D09 à D38 et LC1 DT20 à DT40 ; réf. LAD 9DL3 pour LC1 D40A à D65A et LC1 DT60A à DT80A).

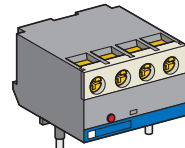
(3) L'encliquetage établit le contact électrique. L'encombrement du contacteur n'est pas modifié.

(4) Montage à la partie supérieure du contacteur sur bornes bobine A1 et A2.

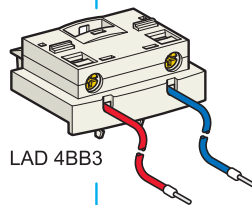
(5) La mise en place de ces accessoires nécessite au préalable le retrait de l'antiparasite existant.



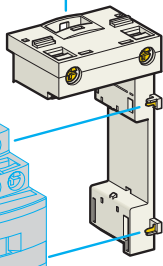
LA4 DFB



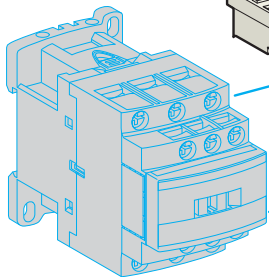
LA4 DWB



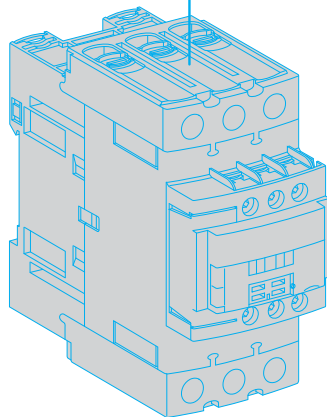
LAD 4BB3



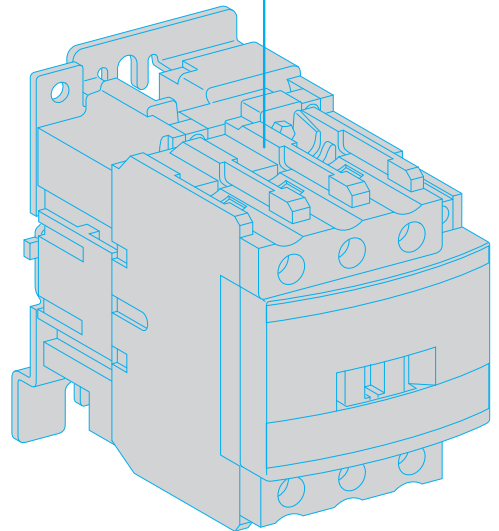
LAD 4BB



LC1 D09...D38



LC1 D40A...D65A



LC1 D80...D95

Voir sur la page de droite les possibilités de montage selon le type et le calibre du contacteur.

### Modules temporisateurs électroniques "série" (1)

- Contacteurs 3 pôles LC1 D09 à D38 et contacteurs 4 pôles LC1 DT20 à DT40 : montage avec adaptateur LAD 4BB, à commander séparément, voir ci-dessous.
- Contacteurs 3 pôles LC1 D40A à D65A et contacteurs 4 pôles LC1 DT60A à DT80A : montage avec adaptateur LAD 4BB3, à commander séparément, voir ci-dessous.
- Contacteurs 3 pôles LC1 D80 à D150 et contacteurs 4 pôles LC1 D40 à D115 : montage direct par vissage sur bornes A1 et A2 du contacteur.

#### Type travail

Tension d'utilisation ~		Temporisation	Référence	Masse kg
24...250 V	100...250 V			
LC1 D09...D65A (3P), LC1 DT20...DT80A (4P)	LC1 D80...D150 (3P)	0,1...2 s	LA4 DT0U	0,040
		1,5...30 s	LA4 DT2U	0,040
		25...500 s	LA4 DT4U	0,040

### Modules d'interface

- Contacteurs 3 pôles LC1 D09 à D38 et contacteurs 4 pôles LC1 DT20 à DT40 : montage avec adaptateur LAD 4BB, à commander séparément, voir page ci-dessous.
- Contacteurs 3 pôles LC1 D40A à D65A : montage avec adaptateur LAD 4BB3, à commander séparément, voir page ci-dessous.

#### A relais

Tension d'utilisation ~		Tension d'alimentation E1-E2 (---)	Référence	Masse kg
24...250 V	380...415 V			
LC1 D09...D150 (3P), LC1 DT20...DT80A (4P)	–	24 V	LA4 DFB	0,050

#### A relais et marche forcée par commutateur "Auto-I", type statique

Tension d'utilisation ~		Tension d'alimentation E1-E2 (---)	Référence	Masse kg
24...250 V	100...250 V			
LC1 D09...D65A (3P), LC1 DT20...DT80A (4P)	LC1 D80...D115 (3P)	24 V	LA4 DWB	0,045

### Kit basse consommation

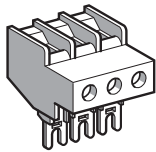
Pour contacteur	Composition	Référence	Masse kg
LC1 D40A...D65A (3P)	Kit composé de : <ul style="list-style-type: none"> <li>■ une bobine rétrofit LAD 4BB3,</li> <li>■ un module d'interface à relais LA4 DFB.</li> </ul>	LA4 DBL	0,077

### Rétrofit : bobine pour contacteur tripolaire

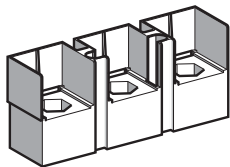
#### Pour adapter un ancien câblage sur un nouveau produit

Pour contacteur			Référence	Masse kg
LC1 D09...D38 LC1 DT20...DT25	Sans antiparasitage		LAD 4BB	0,019
	Avec antiparasitage	~ 24...48 V	LAD 4BBVE	0,014
		~ 50...127 V	LAD 4BBVG	0,014
		~ 110...250 V	LAD 4BBVU	0,014
LC1 D40A...65A	Sans antiparasitage		LAD 4BB3	0,027

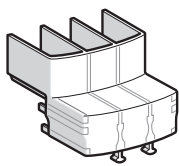
(1) En 24 V, le contacteur doit être équipé d'une bobine de tension 21 V (repère Z). Voir pages 24507/2 à 24507/7.



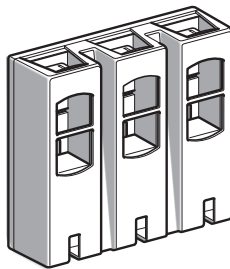
LA9 D3260



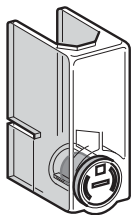
LA9 D11550



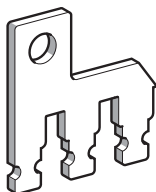
LAD 96570



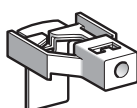
LA9 D11560



LA9 D11570



LA9 D80962



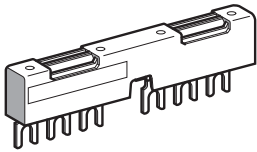
LA9 D11567

### Accessoires pour les sorties de pôles ou de commande

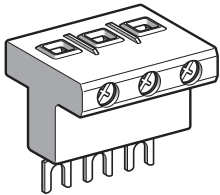
Désignation		Utilisation pour contacteurs LC1		Vente par Q. ind.	Référence unitaire	Masse kg
		~	---			
<b>Connecteurs pour câbles</b> (1 connecteur)	4 pôles 10 mm <sup>2</sup>	DT20, DT25	DT20, DT25	1	LAD 92560	0,030
	3 pôles 25 mm <sup>2</sup>	D09...D38	D09...D38	1	LA9 D3260	0,040
<b>Bornier EverLink®</b>	3 pôles	D40A...D65A	D40A...D65A	1	LAD 96560	0,087
<b>Connecteurs pour câbles</b> (2 connecteurs)	3 pôles 120 mm <sup>2</sup>	D115, D150	D115, D150	1	LA9 D115603	0,560
	4 pôles 120 mm <sup>2</sup>	D115	D115	1	LA9 D115604	0,740
<b>Connecteurs pour cosses fermées</b> (2 connecteurs)	3 pôles	D115, D150	D115, D150	1	LA9 D115503	0,300
	4 pôles	D115	D115	1	LA9 D115504	0,360
<b>Capots de protection sur connecteurs pour cosses fermées</b>	3 pôles	D40A...D65A	D40A...D65A	1	LAD 96570	0,021
		D115, D150	D115, D150	1	LA9 D115703 (1)	0,250
	4 pôles	D60A...D80A	D60A...D80A	1	LAD 96580	0,027
		D115, D150	D115, D150	1	LA9 D115704	0,300
<b>Capots IP20 pour cosses fermées</b> (utilisation pour montage avec disjoncteurs GV3 P●●6 et GV3 P●●6)	–	D40A...D65A	D40A...D65A	1	LAD 96575	0,010
<b>Barrettes pour mise en parallèle de</b>	2 pôles	D09...D38	D09...D38	10	LA9 D2561	0,060
		DT20, DT25 (4P)	DT20, DT25 (4P)	10	LA9 D1261	0,012
		DT32, DT40 (4P)	DT32, DT40 (4P)	10	LAD 96061	0,060
		D40A...D65A	D40A...D65A	1	LAD 9P32	0,021
		D80, D95	D80	2	LA9 D80961	0,060
		3 pôles (couplage "étoile")	D09...D38	D09...D38	10	LAD 9P3 (2)
		D40A...D65A	D40A...D65A	1	LAD 9P33	0,021
		D80, D95	D80, D95	1	LA9 D80962	0,080
	4 pôles	DT20, DT25	DT20, DT25	2	LA9 D1263	0,024
		D80, D95	D80	2	LA9 D80963	0,100
<b>Sortie bobine décalée</b>	–		D80	10	LA9 D09966	0,006
<b>Prises commande sur pôle</b>		D80, D95	D80, D95	10	LA9 D8067	0,010
		D115, D150	D115, D150	10	LA9 D11567	0,014
<b>Epanouisseurs</b> permettent d'augmenter le pas polaire à 45 mm		D115, D150	D115, D150	3	GV7 AC03	0,180

(1) Pour les contacteurs tripolaires : 1 jeu de 6 capots, pour les contacteurs tétrapolaires : 1 jeu de 8 capots.

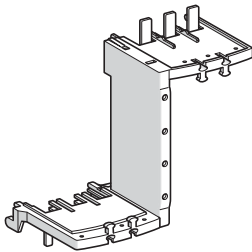
(2) Barrette sécable permettant la mise en parallèle de 2 pôles.



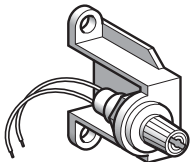
GV2 G245



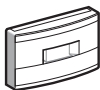
GV1 G09



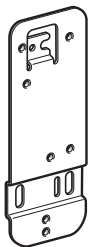
GV3 S



LA9 D941



LAD 9ET●



LAD 7X3

#### Jeux de contacts et boîtiers de soufflage d'arc

Désignation	Pour contacteur		Référence	Masse kg
Jeux de contacts	Tripolaire	LC1 D115	LA5 D1158031	0,260
		LC1 D150	LA5 D150803	0,260
	Tétrapolaire	LC1 D115004	LA5 D115804	0,330
Boîtiers de soufflage d'arc	Tripolaire	LC1 D115	LA5 D11550	0,395
		LC1 D150	LA5 D15050	0,395
	Tétrapolaire	LC1 D115004	LA5 D115450	0,470

#### Accessoires de raccordement de puissance

Bornier d'alimentation	D'un ou plusieurs jeux de barres GV2 G	GV1 G09	0,040
Jeu de barres 63 A pour mise en parallèle de contacteurs	2 contacteurs LC1 D09...D18 ou D25...D38	GV2 G245	0,036
	4 contacteurs LC1 D09...D18 ou D25...D38	GV2 G445	0,077
Jeu de barres 115 A pour mise en parallèle de contacteurs	2 contacteurs LC1 D40A...D65A	GV3 G264	0,150
	3 contacteurs LC1 D40A...D65A	GV3 G364 (1)	0,250
Jeu de barres en "S"	Pour disjoncteurs GV3 P●● et GV3 L●● et contacteurs LC1 D40A...D65A	GV3 S	0,104

#### Accessoires pour la protection

Désignation	Utilisation	Vente par Q. ind.	Référence	Masse kg
Coupe-circuit miniature	5 x 20 avec fusible 4 A-250 V	1	LA9 D941	0,025
Capot de plombage	Pour LAD T, LAD R	1	LA9 D901	0,005
Capot de sécurité interdisant l'accès au porte-contact mobile	LC1 D09...D65A et DT20...DT80A	1	LAD 9ET1	0,026
	LC1 D80 et D95	1	LAD 9ET3	0,004
	LC1 D115 et D150	1	LAD 9ET4	0,004

#### Accessoires de repérage

Désignation	Utilisation	Vente par Q. ind.	Référence unitaire	Masse kg
Planche de 64 étiquettes vierges autocollantes 8 x 33 mm (2)	Contacteurs (sauf 4P) LC1 D80...D115, LAD N (4 contacts), LA6 DK	10	LAD 21	0,020
	LAD N (2 contacts), LAD T, LAD R, LRD	10	LAD 22	0,020
Planche de 64 étiquettes pour impression par plotter ou graveur 8 x 33 mm	Contacteurs (sauf 4P) LC1 D80...D115, LAD (4 contacts), LA6 DK	10	LAD 23	0,050
	Tous produits	35	LAD 24	0,200
Support de repérage encliquetable 8 x 22 mm	Contacteurs tétrapolaires LC1 D80...D115, LA6 DK	100	LA9 D92	0,001
Support de repérage encliquetable 8 x 18 mm	LC1 D09...D65A, LC1 DT20...DT80A, LAD N (4 contacts), LAD T, LAD R	100	LAD 90	0,001
Sachet de 300 étiquettes vierges autocollantes 7 x 21 mm	Sur support LA9 D92	1	LA9 D93	0,001
Logiciel de création d'étiquettes "SIS Label" livré sur CD-Rom	Version multilingue : français, anglais, allemand, espagnol, italien	1	XBY 2U	0,100

#### Accessoires pour le montage

Platine rétrofit pour montage par vis	Remplacement de LC1 D40 à D65 par LC1 D40A à D65A	1	LAD 7X3	0,150
Platine de fixation	Remplacement de LC1 F115 ou F150 par LC1 D115 ou D150	1	LA9 D730	0,360
Jeu de cales	Montage de contacts latéraux LAD 8N sur LC1 D80 et D95	1	LA9 D511	0,020
Clé Allen n°4 isolée 1000 V	Utilisation pour contacteurs LC1 D40A à LC1 D150	5	LAD ALLEN4	0,026

(1) Avec ce jeu de barres, un contacteur au choix est alimenté directement par son bornier puissance EverLink® à double cage. Les deux autres contacteurs sont alimentés par le jeu de barres. La limitation de 115 A s'applique donc à ces deux contacteurs. Exemple : 1 contacteur LC1 D65A alimenté directement + 1 contacteur LC1 D65A et 1 contacteur LC1 D50 A alimentés via le jeu de barres = 115 A. Cette combinaison est compatible avec le jeu de barres GV3 G364.  
 (2) Ces étiquettes se collent sur le capot de sécurité des contacteurs ou sur l'additif éventuel.