






Blocs de contacts auxiliaires ▶ 24505 ◀

Utilisation recommandée pour usage courant.

Pour montage de LAD 8N sur LC1 D80 à D95, un jeu de cales est à commander séparément.

montage par encliquetage (1)	nombre de contacts par bloc	composition					références
							
raccordement par vis-étrier							
frontal	1	-	-	-	1	-	LADN10
		-	-	-	-	1	LADN01
	2	-	-	-	1	1	LADN11
		-	-	-	2	-	LADN20
	4	-	-	-	2	2	LADN22
		-	-	-	1	3	LADN13
	-	-	-	4	-	LADN40	
	-	-	-	-	4	LADN04	
	-	-	-	3	1	LADN31	
	4 dont 1 "F" et 1 "O" chevauchants	-	-	-	2	2	LADC22
latéral	2	-	-	-	1	1	LAD8N11
		-	-	-	2	-	LAD8N20
	-	-	-	-	2	LAD8N02	
	-	-	-	-	-		
pour repérage conforme à la norme EN 50012							
frontal sur contacteurs 3P	2	-	-	-	1	1	LADN11G
et contacteurs 4P de 20 à 80 A	4	-	-	-	2	2	LADN22G
frontal sur contacteurs 4 P de 125 à 200 A	2	-	-	-	1	1	LADN11P
	4	-	-	-	2	2	LADN22P
avec contacts étanches, utilisation recommandée en ambiances industrielles particulièrement sévères							
frontal	2	-	2	-	-	-	LA1DX20
		1	1	-	-	-	LA1DX11
		2	-	-	-	-	LA1DX02
	4	-	2	2	-	-	LA1DY20 (2)
		-	2	-	2	-	LA1DZ40
		-	2	-	1	1	LA1DZ31

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, ajouter le chiffre 6 en fin de référence choisie ci-dessus.

Exemple : LAD N11 devient LAD N116.

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 le chiffre 3 en fin de référence choisie ci-dessus (exemple : LAD N11 devient LAD N113)

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 le chiffre 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	temporisés			
				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...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
	4P	LC1 DT20...DT40	1 à gauche	et -	1	ou 1	ou 1
		LC1 D40008, D65008 et D80	1 de chaque côté	ou 1	ou 1	ou 1	ou 1
		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
		=	3P	LC1 D09...D38	-	-	1
LC1 D80...D95	-			-	1	ou 1	ou 1
LC1 D115 et D150	1 à gauche			et -	1	ou 1	ou 1
4P	LC1 DT20...DT40		-	-	1	ou 1	ou 1
	LC1 D40008, D65008 et D80		-	-	2	et 1	ou 1
	LC1 DT60A...D80A		-	-	1	ou 1	ou 1
	LC1 D115		1 de chaque côté	-	et 1	ou 1	ou 1
BC (3)	3P	LC1 D09...D38	-	-	1	-	-
	4P	LC1 DT20...DT40	-	-	1	-	-

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

(3) BC : basse consommation.