

Contacteurs modèle d pour commande de circuits de 25 à 200 A

Références



LC1 D09..



LC1 DT20..



LC1 D65004..

Contacteurs tripolaires avec raccordement par vis-étriers ou connecteurs

Circuit de commande en courant alternatif, continu ou basse consommation

charges non inductives courant maximal ($\theta \leq 60^\circ\text{C}$) catégorie d'emploi AC-1 A	nombre de pôles		contacts auxiliaires instantanés		référence de base à compléter par le repère de la tension (1) fixation (2)	tensions usuelles			
	d	b				~	—	BC (3)	
25	3		1	1	LC1 D09.. (4) ou LC1 D12.. (4) (5)	B7	P7	BD	BL
32	3		1	1	LC1 D18.. (4)	B7	P7	BD	BL
40	3		1	1	LC1 D25.. (4)	B7	P7	BD	BL
50	3		1	1	LC1 D32.. (4) ou LC1 D38.. (4)	B7	P7	BD	BL
60	3		1	1	LC1 D40.. (4)	B7	P7	BD	
80	3		1	1	LC1 D50.. (4) ou LC1 D65.. (5)	B7	P7	BD	
125	3		1	1	LC1 D80.. ou LC1 D95.. (5)	B7	P7	BD	
200	3		1	1	LC1 D115.. ou LC1 D150.. (5)	B7	P7	BD	

Contacteurs tétrapolaires avec raccordement par vis-étriers ou connecteurs

charges non inductives courant maximal ($\theta \leq 60^\circ\text{C}$) catégorie d'emploi AC-1 A	nombre de pôles		contacts auxiliaires instantanés		référence de base à compléter par le repère de la tension (1) fixation (2)	tensions usuelles			
	d	b				~	—	BC (3)	
20	4		1	1	LC1 DT20..	B7	P7	BD	BL
25	2	2	1	1	LC1 D098..	B7	P7	BD	BL
	4		1	1	LC1 DT25..	B7	P7	BD	BL
32	2	2	1	1	LC1 D128..	B7	P7	BD	BL
	4		1	1	LC1 DT32..	B7	P7	BD	BL
40	2	2	1	1	LC1 D188..	B7	P7	BD	BL
	4		1	1	LC1 DT40..	B7	P7	BD	BL
60	2	2	1	1	LC1 D258..	B7	P7	BD	BL
	4		1	1	LC1 DT60..	B7	P7	BD	BL
80	2	2	1	1	LC1 D328..	B7	P7	BD	BL
	4				LC1 D65004..	B7	P7		
					ou LP1 D65004..			BD	
	2	2			LC1 D65008..	B7	P7		
125					ou LP1 D65008..			BD	
	4				LC1 D80004..	B7	P7		
					ou LP1 D80004..			BD	
	2	2			LC1 D80008..	B7	P7		
200					ou LP1 D80008..			BD	
	4				LC1 D115004..	B7	P7		

Contacteurs tri ou tétrapolaires avec raccordement pour cosses fermées ou barres

Dans la référence choisie ci-dessus, ajouter le chiffre **6** devant le repère de la tension. Exemple : LC1 DT20.. devient LC1 DT206..

Contacteurs tétrapolaires avec raccordement par bornes à ressort

charges non inductives courant maximal ($\theta \leq 60^\circ\text{C}$) catégorie d'emploi AC-1 A	nombre de pôles		contacts auxiliaires instantanés		référence de base à compléter par le repère de la tension (1) fixation (2)	tensions usuelles			
	d	b				~	—	BC (3)	
20	4		1	1	LC1 DT203	B7	P7	BD	BL
	2	2	1	1	LC1 D0983	B7	P7	BD	BL
25	4		1	1	LC1 DT253	B7	P7	BD	BL
	2	2	1	1	LC1 D1283	B7	P7	BD	BL
32	4		1	1	LC1 DT323	B7	P7	BD	BL
	2	2	1	1	LC1 D1883	B7	P7	BD	BL
40	2	2	1	1	LC1 D2583	B7	P7	BD	BL
	4		1	1	LC1 D1883	B7	P7	BD	BL

(1) Voir renvoi (1) page xxx.

(2) LC1 D09 à D38 : encliquetage sur profilé \perp de 35 mm AM1 DP ou par vis.

LC1 D40 à D95 \sim : encliquetage sur profilé \perp de 35 mm ou 75 mm AM1 DL ou par vis.

LC1 D40 à D95 $—$: encliquetage sur profilé \perp de 75 mm AM1 DL ou par vis.

LC1 D115 et D150 : encliquetage sur 2 profilés \perp de 35 mm AM1 DP ou par vis.

(3) BC : basse consommation.

(4) Fourniture sous emballage collectif, voir annexes techniques.

(5) Choix en fonction du nombre de manœuvres, voir courbe AC-1 page chapitre G.

+ infos

Complément d'information technique sur les nouveaux contacteurs tétrapolaires modèle d : caractéristiques, encombrements, schémas... Commercialisation 2^e semestre 2001.

Adjonctions

Blocs de contacts auxiliaires et modules additifs : voir pages A222 à A229.