

Applications

Tous types d'automatismes



Courant assigné d'emploi

le maxi AC-3 (Ue ≤ 440 V)
le AC-1 (θ ≤ 60 °C)

9 A	12 A	18 A	25 A	32 A	38 A
20/25 A		25/32 A	25/40 A	50 A	

Tension assignée d'emploi

690 V

Nombre de pôles

3 ou 4	3 ou 4	3 ou 4	3 ou 4	3	
--------	--------	--------	--------	---	--

Puissance assignée d'emploi en AC-3

220/240 V
380/400 V
415/440 V
500 V
660/690 V
1000 V

2,2 kW	3 kW	4 kW	5,5 kW	7,5 kW	9 kW
4 kW	5,5 kW	7,5 kW	11 kW	15 kW	18,5 kW
4 kW	5,5 kW	9 kW	11 kW	15 kW	18,5 kW
5,5 kW	7,5 kW	10 kW	15 kW	18,5 kW	18,5 kW
5,5 kW	7,5 kW	10 kW	15 kW	18,5 kW	18,5 kW
–	–	–	–	–	–

Contacts auxiliaires

1 "O" et 1 "F" instantanés incorporés aux contacteurs complétés par des additifs communs à toute la gamme comprenant jusqu'à 4 "O" ou "F" instantanés, jusqu'à 1 "F" + 1 "O" temporisés et jusqu'à 2 "F" ou 2 "O" étanches et 2 bornes de continuité des masses de blindage.

Relais thermiques

manuel-auto associables
Classe 10 A
Classe 20

0,10...10 A	0,10...13 A	0,10...18 A	0,10...32 A	0,10...38 A	0,10...38 A
2,5...10 A	2,5...13 A	2,5...18 A	2,5...32 A		

Modules d'antiparasitage

(contacteurs 3 et basse consommation antiparasités d'origine)

Varistance
Diode
Circuit RC
Diode d'écrêtage bidirectionnel

●	●	●	●	●	●
–	–	–	–	–	–
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●

Interfaces

A relais
A relais et marche forcée
Statique

●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●

Types de contacteurs

~ ou 3 3 pôles
~ 4 pôles
3 4 pôles

LC1 D09	LC1 D12	LC1 D18	LC1 D25	LC1 D32	LC1 D38
LC1 DT20/ LC1 D098	LC1 DT25/ LC1 D128	LC1 DT32/ LC1 D188	LC1 DT40/ LC1 D258	–	–
–	–	–	–	–	–

Types d'inverseurs

~ 3 pôles
3 3 pôles
~ 4 pôles
3 4 pôles

LC2 D09	LC2 D12	LC2 D18	LC2 D25	LC2 D32	LC2 D38
LC2 D09	LC2 D12	LC2 D18	LC2 D25	LC2 D32	LC2 D38
LC2 DT20	LC2 DT25	LC2 DT32	LC2 DT40	–	–
LC2 DT20	LC2 DT25	LC2 DT32	LC2 DT40	–	–

Pages

Contacteurs
Inverseurs

24501/2 à 24502/3
24503/2 à 24510/3



40 A 60 A	50 A 80 A	65 A	80 A 125 A	95 A	115 A 200 A	150 A
--------------	--------------	------	---------------	------	----------------	-------

1000 V en ~ , 690 V en ---

3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3		
11 kW	15 kW	18,5 kW	22 kW	25 kW	30 kW	40 kW	11 kW	18,5 kW	22 kW	25 kW	30 kW	40 kW
18,5 kW	22 kW	30 kW	37 kW	45 kW	55 kW	75 kW	18,5 kW	22 kW	30 kW	37 kW	45 kW	55 kW
22 kW	25/30 kW	37 kW	45 kW	55 kW	75 kW	90 kW	22 kW	30 kW	37 kW	45 kW	55 kW	75 kW
22 kW	30 kW	37 kW	45 kW	55 kW	75 kW	90 kW	30 kW	33 kW	37 kW	45 kW	55 kW	75 kW
30 kW	33 kW	37 kW	45 kW	55 kW	75 kW	90 kW	22 kW	30 kW	37 kW	45 kW	55 kW	75 kW
22 kW	30 kW	37 kW	45 kW	55 kW	75 kW	90 kW						

1 "O" et 1 "F" instantanés incorporés aux contacteurs complétés par des additifs communs à toute la gamme comprenant jusqu'à 4 "O" ou "F" instantanés, jusqu'à 1 "F" + 1 "O" temporisés et jusqu'à 2 "F" ou 2 "O" étanches et 2 bornes de continuité des masses de blindage.

17...50 A 17...40 A	17...70 A 17...65 A	17...80 A 17...70 A	17...104 A 17...80 A	17...104 A	60...150 A 60...150 A	60...150 A 60...150 A
● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	-
● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	-	-
● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	-	●
● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	-	-
● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	●
● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	-
LC1 D40	LC1 D50	LC1 D65	LC1 D80	LC1 D95	LC1 D115	LC1 D150
LC1 D40	-	LC1 D65	LC1 D80	-	LC1 D115	-
LP1 D40	-	LP1 D65	LP1 D80	-	LC1 D115	-
LC2 D40	LC2 D50	LC2 D65	LC2 D80	LC2 D95	LC2 D115	LC2 D150
-	-	-	-	-	-	-
LC2 D40	-	LC2 D65	LC2 D80	-	LC2 D115	-
-	-	-	-	-	-	-