

Contacteurs standard auxiliarisables

ICT

auxiliaires électriques

► pages G22 et G23



calibre (In)		tension de commande (V CA - 50 Hz)	uni		bi		tri		tétra			
AC7a	AC7b		1 NO	2 NO	1 NO + 1 NF	2 NF	3 NO	4 NO	2 NO + 2 NF	3 NO + 1 NF	4 NF	
16 A	6 A	12	A9C22011	A9C22012	A9C22015	-	-	-	-	-	-	-
		24	A9C22111	A9C22112	A9C22115	-	-	-	A9C22114	-	-	-
		48	A9C22211	A9C22212	-	-	-	-	-	-	-	-
		230...240	A9C22711	A9C22712	A9C22715	-	A9C22813	A9C22814	A9C22818	-	-	-
25 A	8,5 A	24	-	A9C20132	-	-	-	A9C20134	-	-	-	A9C20137
		48	-	A9C20232	-	-	-	-	-	-	-	-
		230...240	A9C20731	A9C24732	-	A9C20736	A9C20833	A9C24834	A9C20838	-	-	A9C20837
40 A	15 A	230...240	-	A9C20842	-	-	A9C20843	A9C20844	-	-	-	A9C20847
63 A	20 A	24	-	A9C20162	-	-	-	A9C20164	-	-	-	A9C20167
		220...240	-	A9C20862	-	-	A9C20863	A9C20864	A9C20868	A9C20869	-	A9C20867
100 A	-	220...240	-	A9C20882	-	-	-	A9C20884	-	-	-	-
largeur en pas de 9 mm		16 et 25 A	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4
		40 et 63 A	-	4	6	6	6	6	6	6	6	6
		100 A	-	6	-	-	-	12	-	-	-	-
tension d'emploi (Ue)			250 V CA - 50 Hz				400 V CA - 50 Hz					

Contacteurs à commande manuelle auxiliarisables

ICT



calibre (In)		tension de commande (V CA - 50 Hz)	bi		tri		tétra	
AC7a	AC7b		2 NO	1 NO + 1 NF	3 NO	4 NO		
16 A	6 A	230...240	A9C23712	A9C23715	-	-	-	
25 A	8,5 A	24	A9C21132	-	-	A9C21134		
		230...240	A9C25732	-	A9C21833	A9C21834		
40 A	15 A	24	A9C21142	-	-	A9C21144		
		230...240	A9C21842	-	A9C21843	A9C21844		
63 A	20 A	24	A9C21162	-	-	A9C21164		
		220...240	A9C21862	-	-	A9C21864		
largeur en pas de 9 mm		16 et 25 A	2	4	4	4		
		40 et 63 A	4	6	6	6		
tension d'emploi (Ue)			250 V CA - 50 Hz		400 V CA - 50 Hz			

Caractéristiques

endurance électrique	100 000 cycles
nombre de commutations	100 par jour maxi
tension d'isolement	500 V CA
degré de pollution	2
tension assignée de tenue aux chocs (U imp)	● 4 kV pour 12/24/48 V CA ● 2,5 kV pour 220...240 V CA
degré de protection	● appareil seul : IP 20 ● en coffret modulaire : IP 40
temp. de fonctionnement	-5...+60 °C
raccord. circuit de cde	1,5 à 2,5 mm <sup>2</sup>
raccordement 16 et 25 A	1,5 à 6 mm <sup>2</sup> (rigide) 1 à 4 mm <sup>2</sup> (souple ou avec embout)
circuit de puissance	40 et 63 A : 6 à 25 mm <sup>2</sup> (rigide) 6 à 16 mm <sup>2</sup> (souple ou avec embout) 100 A : 6 à 35 mm <sup>2</sup>
auxiliaires installables	● iACTs sur tous les calibres ● iACTp, iACTc, iACTet sur les calibres 25, 40, 63 et 100 A
conformité	versions 12/24/48 V CA en conformité avec les exigences TBTS

Accessoires compatibles

type	références
cache-vis 25 A	3P, 4P A9A15921
plombables 40/63 A	2P A9A15922
	3P, 4P A9A15923
intercalaire épaisseur 9 mm (lot de 5)	A9A27062
clips jaune de rechange (lot de 10)	A9C15415



Auxiliaires compatibles

► pages G22 et G23