

**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										
		24	<b>A9C22011</b>	<b>A9C22012</b>	<b>A9C22015</b>	-	-	-	<b>A9C22114</b>	-	-	
		48	<b>A9C22211</b>	<b>A9C22212</b>	-	-	-	-	-	-	-	
		230...240	<b>A9C22711</b>	<b>A9C22712</b>	<b>A9C22715</b>	-	-	<b>A9C22813</b>	<b>A9C22814</b>	<b>A9C22818</b>	-	
20 A	6,4 A	230...240	-	<b>A9C22722</b>	-	-	-	-	<b>A9C22824</b>	-	-	
25 A	8,5 A	24	-	<b>A9C20132</b>	-	-	-	-	<b>A9C20134</b>	-	<b>A9C20137</b>	
		48	-	<b>A9C20232</b>	-	-	-	-	-	-	-	
		230...240	<b>A9C20731</b>	<b>A9C24732</b>	-	<b>A9C20736</b>	<b>A9C20833</b>	<b>A9C24834</b>	<b>A9C20838</b>	-	<b>A9C20837</b>	
40 A	15 A	230...240	-	<b>A9C20842</b>	-	-	<b>A9C20843</b>	<b>A9C20844</b>	-	-	<b>A9C20847</b>	
63 A	20 A	24	-	<b>A9C20162</b>	-	-	-	<b>A9C20164</b>	-	-	<b>A9C20167</b>	
		220...240	-	<b>A9C20862</b>	-	-	<b>A9C20863</b>	<b>A9C20864</b>	<b>A9C20868</b>	<b>A9C20869</b>	<b>A9C20867</b>	
		220...240	-	<b>A9C20882</b>	-	-	-	<b>A9C20884</b>	-	-	-	
largeur en pas de 9 mm	16 à 25 A	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	
	40 et 63 A	-	4	4	4	6	6	6	6	6	6	
	100 A	-	6	6	6	-	-	-	-	-	12	
tension d'emploi (Ue)			250 V CA - 50 Hz				400 V CA - 50 Hz					

**Contacteurs à commande manuelle auxiliarisables (heures creuses)**
**ICT (HC)**


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					-	
25 A	8,5 A	24	<b>A9C23712</b>	<b>A9C23715</b>	-	-	<b>A9C21134</b>	
		230...240	<b>A9C25732</b>	-	<b>A9C21833</b>	<b>A9C21834</b>	<b>A9C21144</b>	
40 A	15 A	24	<b>A9C21142</b>	-	<b>A9C21843</b>	<b>A9C21844</b>	<b>A9C21144</b>	
		230...240	<b>A9C21842</b>	-	<b>A9C21843</b>	<b>A9C21844</b>	<b>A9C21144</b>	
63 A	20 A	24	<b>A9C21162</b>	-	-	<b>A9C21164</b>	<b>A9C21164</b>	
		220...240	<b>A9C21862</b>	-	-	-	<b>A9C21864</b>	
largeur en pas de 9 mm	16 et 25 A	2	2	2	4	4	4	
	40 et 63 A	4	4	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 ● iACT24, 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
normes	EN 61095, CEI 1095

**Accessoires compatibles**

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


**Auxiliaires compatibles**

► pages G22 et G23