



Télerupteurs à fonction auxiliaire intégrée



Références agrées  
► index page 12

**iTLC**  
commande centralisée



**iTLm**  
commande par ordre maintenu



**iTLs**  
signalisation à distance



		iTLC		iTLm		iTLs	
		commande centralisée		commande par ordre maintenu		signalisation à distance	
		uni	tri	uni	tri	uni	tri
		1 NO		1 NO		1 NO	
calibre (In)	tension de commande (Uc)						
16 A	24 V CA	<b>A9C33111</b> ◯	<b>A9C33111</b> ◯ + <b>A9C32116</b> ◯				
	48 V CA	<b>A9C33211</b> ◯	<b>A9C33211</b> ◯ + <b>A9C32216</b> ◯				
	230...240 V CA	<b>A9C33811</b> ◯	<b>A9C33811</b> ◯ + <b>A9C32816</b> ◯	<b>A9C34811</b> ◯	<b>A9C34811</b> ◯ + <b>A9C32816</b> ◯		
	24 V CA / 12 V CC					<b>A9C32111</b> ◯	<b>A9C32111</b> ◯ + <b>A9C32116</b> ◯
	48 V CA / 24 V CC					<b>A9C32211</b> ◯	<b>A9C32211</b> ◯ + <b>A9C32216</b> ◯
	230...240 V CA 110 V CC					<b>A9C32811</b> ◯	<b>A9C32811</b> ◯ + <b>A9C32816</b> ◯
largeur en pas de 9 mm		2	4	2	4	2	4
circuit de cde	puissance dissipée pendant l'impulsion	19 VA					
	commande par BP lumineux	courant maxi 3 mA (si supérieur, utiliser un iATLz)					
	seuil de fonctionnement	mini 85 % de Un conforme IEC/EN60669-2-2					
	durée ordre de commande	50 ms à 1 s (conseillé 200 ms)					
	temps de réaction	50 ms					
circuit de puissance	tension d'emploi (Ue)	24...250 V CA	24...415 V CA	24...250 V CA	24...415 V CA	24...250 V CA	24...415 V CA
	fréquence	50 ou 60 Hz					
	nombre manœuvres	5 manœuvres par minutes (100 manœuvres de commutation par jour)					
tension d'isolement	440 V CA						
degré de pollution	3						
tension assignée de tenue aux chocs (Uimp)	6 kV						
endurance	200 000 cycles (AC21) 100 000 cycles (AC22)						
degré de protection	appareil seul : IP 20 ; appareil en coffret modulaire : IP 40, classe d'isolement II						
raccord.	commande	0,5 à 4 mm <sup>2</sup> (rigide ou avec embout) 1 à 4 mm <sup>2</sup> (souple)					
	puissance	1,5 à 4 mm <sup>2</sup> (rigide, avec embout ou souple)					
adjonction d'auxiliaires	iATET, iATLz, iATL4, iATLc, iATLs, iATLm, iATLc+s, iATLc+c ► pages <b>G18</b> et <b>G19</b>						
température de fonctionnement	-20 à + 50 °C						

Accessoires compatibles

	clips jaunes de rechange	intercalaire
références	<b>A9C15415</b> ◯	<b>A9A27062</b> ◯
caractéristiques	lot de 10	largeur : 1 pas de 9 mm lot de 5