

DuoLine

		Télérupteurs TL'cl'ic NF		Contacteurs CT'cl'ic NF		
référence		16406	16407	16736	16735	16738
type		uni	bi	heure creuse	standard	
contact		-	-	2F	2F	20
tension	commande	230 V CA				
	puissance	250 V CA				
calibre		16 A			20 A	
largeur en pas de 9 mm		2			4	
installation et démontage		<ul style="list-style-type: none"> installation possible sous les peignes Bar'cl'ic car pourvus d'évidements laissant passer les dents des peignes ou devant un répartiteur Distri'cl'ic XE démontage peigne en place 			<ul style="list-style-type: none"> installation possible devant un répartiteur Distri'cl'ic XE 	
puissance d'appel		19 VA			-	
consommation	à l'appel	-			15 VA	
bobine	au maintien	-			3,8 VA	
durée d'impulsion		50 ms			-	
fréquence de commutation		5 manœuvres / minute maximum			-	
conformité aux normes		NF EN 60669-1 et NF EN 60669-2-2, agréé NF			NF EN 61095 (C 61-480), agréé NF	
raccordement	circuit de commande	<ul style="list-style-type: none"> câbles rigides ou souples (avec ou sans embout) : 2 x 0,5 à 2 x 1,5v 			<ul style="list-style-type: none"> rigides : 2 x 1,5v souples (avec ou sans embout) : 2 x 2,5v 	
	circuit de puissance	<ul style="list-style-type: none"> câbles rigides ou souples (avec ou sans embout) : 2 x 1,5v câbles souples sans embout : 1 x 4v 			<ul style="list-style-type: none"> rigides : 6v souples (avec ou sans embout) : 2 x 2,5v 	
	connecteur rapide	voir encadré ci-dessous			-	
commande manuelle		directe en face avant par manette O-I		sélecteur à 3 positions (auto, forcée et arrêt)	-	
signalisation		-		voyant rouge allumé si la bobine est sous tension		
commande par boutons-poussoirs lumineux		courant maxi absorbé = 3 mA		-		
schéma						
choix du câblage de la bobine par commutateur latéral	position horizontale	<p>un seul fil est nécessaire pour le câblage, l'autre fil est remplacé par une liaison interne ; par sécurité la borne n'est plus accessible, elle est occultée par un volet</p>		-		
	position verticale	<p>câblage standard avec 2 fils</p>		-		

Connexion rapide CT'cl'ic 16736 et 16735 et TL'cl'ic 16406 et 16407 compatibles avec les disjoncteurs peignables et embrochables



- Un connecteur assure une liaison électrique sûre et rapide avec le disjoncteur de protection à technologie peignable, une dérivation reste possible en sortie de disjoncteur (ex. : départ vers un autre télérupteur).
- Le connecteur est livré monté. La connexion rapide est démontable pour un câblage par fil vers les bornes à enfichage des D'cl'ic XE.