





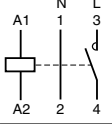
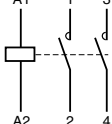
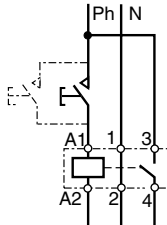


Télécommande

Contacteurs CT

contacteurs		à raccordement rapide  non auxiliaisables compatibles Prodis		silencieux  non auxiliaisables	
		CT	CT HC	CT+	CT+ HC
					
		contacteur standard	contacteur à commande manuelle	contacteur standard	contacteur à commande manuelle
référence					
type	contact	largeur en pas de 9 mm	calibre	tension de commande 230 V CA	tension de commande 230 V CA
uni	1F 	2+1 (1)	20 A	-	-
bi	2F 	2	25 A	15185	15186
caractéristiques					
commande	type manuelle	ordre électrique maintenu		ordre électrique maintenu	
		non		non	
		sélecteur à 3 positions (auto, forcée et arrêt)		bouton-poussoir (auto, forcée et arrêt)	
voyant		présence tension		contact de sortie fermé	
				mode de fonctionnement sélectionné	
fréquence de commutation		-		6 manœuvres par minute maximum	
consommation de la bobine	à l'appel	15 VA		11 VA	
	au maintien	3,8 VA		1,1 VA	
tension de puissance		250 V CA		230 V CA	
puissance dissipée		2,5 W		1,3 W	
caractérisation sur type de charge		voir renvoi page ci-contre		pas de déclassement	
endurance électrique	par jour	100 cycles		5 000 cycles	
	au total	200 000 cycles		5 000 000 cycles	
conformité aux normes		NF EN 61095 (C 61-480) et CEI 61095		NF EN 60669-2-1 (C 61-111)	
raccordement à bornes à cage		pour câbles jusqu'à 6 mm ² (avec ou sans connecteur), vis à empreinte ±, Pozodriv n°1		pour câbles souples et rigides, 2 x 1,5 mm ² avec embout, 2 x 2,5 mm ² ou 1 x 4 mm ² sans embout	
installation sous un peigne		compatible avec le système de distribution Prodis		non	
accessoire fourni		▶ page F60		intercalaire (1)	
particularité				câbler obligatoirement le neutre et utiliser la même phase sur les bornes A1 et 3	
					

(1) L'intercalaire fourni est à utiliser en cas de montage du CT+ à côté d'un disjoncteur, d'un contacteur, d'un télerupteur. Ainsi la largeur nécessaire passe de 2 à 3 pas de 9 mm.