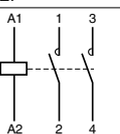
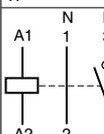
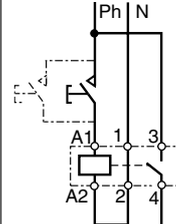


Contacteurs	à raccordement rapide non auxiliaisables compatibles Prodis CT		silencieux non auxiliaisables iCT+	
				
	contacteur standard		contacteur standard	
	contacteur à commande manuelle		contacteur à commande manuelle	
références	A9C15185		A9C15030	
calibre	25 A		20 A	
type	bi		uni	
contact	2F		1F	
schéma				
tension de commande	230 V CA		230 V CA	
largeur en pas de 9 mm	2		2+1 (1)	
commande	type	ordre électrique maintenu	type	ordre électrique maintenu
	manuelle	non	manuelle	bouton-poussoir (auto, forcée et arrêt)
		sélecteur à 3 positions (auto, forcée et arrêt)		mode de fonctionnement sélectionné
voyant	présence tension		contact de sortie fermé	
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	
endurance électrique	par jour	100 cycles	5 000 cycles	100 cycles
	au total	200 000 cycles	5 000 000 cycles	200 000 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 ▶ page F94		non	
accessoire fourni	-		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 télérupteur. Ainsi la largeur nécessaire passe de 2 à 3 pas de 9 mm.