



Contacteur modulaire; 24VAC/DC; 3F+10; 25A

Référence CMUC24/25-31
N° de catalogue 137400

Illustration non contractuelle

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	I_n	A	25
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P_{vid}	W	0
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P_{vid}	W	9.5
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	P_{vs}	W	0
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	P_{ve}	W	0
Température d'emploi min.		°C	-40
Température d'emploi max.		°C	60
			0

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareillage modulaire monté en face avant d'enveloppe (EG000062) / Contacteur (EC001653)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Appareil modulaire pour tableau modulaire / Contacteur pour tableau modulaire (ecl@ss10.0.1-27-14-23-08 [AFZ820015])			
tension de fonctionnement normale	V		440 - 440
courant de fonctionnement nominal	A		25
catégorie d'utilisation			0
tension d'actionnement assignée	V		20.4 - 26.4
type de tension de fonctionnement			AC/DC
type de tension d'actionnement			AC/DC
nombre de contacts en tant que contacts à fermeture			3
nombre de contacts en tant que contacts à ouverture			1
charge max. de lampe à incandescence	W		3000
charge max. de lampe fluorescente	VA		1360
charge max. de lampe fluorescente (circuit Duo)	VA		2552
charge max. de lampe fluorescente (compensée en parallèle)	VA		1360
curseur pour commutation manuelle			non
largeur en nombre de modules			2
profondeur d'encastrement	mm		69.5
produits auxiliaires associables			oui
avec fonction jour/nuit			non
sans ronflement/bourdonnement			oui
indice de protection (IP)			IP20