

Contacteur modulaire; 24VAC/DC; 2F+2O; 25A

Référence **CMUC24/25-22**  
N° de catalogue **137402**

### 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	7.5
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			2
nombre de contacts en tant que contacts à ouverture			2
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/huit			non
sans ronflement/bourdonnement			oui
indice de protection (IP)			IP20