



ERC625S





Contacteur silencieux à commande manuelle 2M, 25A, 2F, 230V

Caractéristiques techniques

_				_
Ra	CCO	rde	me	nt

Tude of the first	
Type de contact	2NO
Section de raccordement en câble souple	1 - 6 mm²
Section de raccordement en câble rigide	1 - 10 mm²
Courant électrique	
Courant assigné nominal	25 A
Capacité	
Nombre de modules	2
Fréquence	
Fréquence	50 - 60 Hz
Tension	
Tension assignée de tenue aux chocs	4 000 V
Tension assignée d'isolement	440 V
Tension circuit de commande en CA	230 - 230 V
Tension circuit de commande en CC	0 - 0 V
Conditions d'utilisation	
Température de service	-10 - 50 °C
Température de stockage/transport	-40 - 80 °C
Endurance	
Endurance mécanique nombre de manœuvres	100 000
Endurance électrique en nombre de cycles	30 000
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	5,80 W
Consommation à l'appel	2,80 VA
Dimensions	
Hauteur	83 mm
Largeur	35,75 mm
Profondeur	60 mm
Equipement	
Nombre de contacts à fermeture	2
Nombre de contacts à ouverture	0

Avec curseur pour commutation manu	elle Oui
Installation, montage	
Couple de serrage	1,20 - 1,20 Nm
Textes	
Conseils de sécurité	Les contacteurs silencieux ne sont pas adaptés à une utilisation intensive (alimentation 24/7). Pour ces cas, des contacteurs industriels doivent être utilisés.
Consens de securite	duiises.