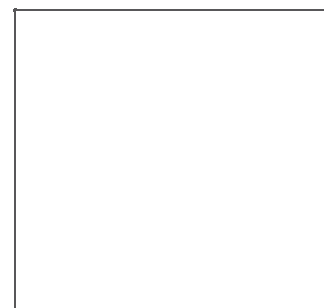


## ETC227

Contacteur J/N - 2x25A - 230V - 1NO+1NF



Caractéristiques	Valeur
Classe de protection	classe II
Commande manuelle	Oui
Consommation à l'appel	7,4 VA
Consommation de maintien	1,8 VA
Courant assigné d'emploi en AC7 catégorie A	25 A
Courant assigné d'emploi en AC7 catégorie B	9 A
Courant thermique en air libre	25 A
Directive européenne RoHS	conforme
Directive européenne WEEE	non concerné
Endurance électrique en nombre de cycles	30000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	1000000
Fréquence assignée	50/60 Hz
Hauteur produit installé	83 mm
Indice de protection IP	2
Largeur produit installé	17,85 mm
Nombre de contact	2
Nombre de modules	1
Profondeur produit installé	64 mm
Puissance d'emploi à 230V en AC7 en catégorie A	4,6 kW
Puissance d'emploi à 230V en AC7 en catégorie B	880 W
Puissance dissipée avec câble	3,4 W
Puissance dissipée par la commande	0,33 W
Puissance dissipée totale sous IN	1,5 W
Section de raccordement en câble rigide	1 / 10 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide pour la commande	1 à 10 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple pour la commande	1 à 6 mm <sup>2</sup>
Température de fonctionnement	-10 à 50 °C
Température de stockage	-40 à 80 °C
Temps de reponse à la fermeture	25 ms
Temps de réponse à l'ouverture	15 ms
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Tension assignée d'emploi en alternatif	230 V
Tension assignée d'isolement	250 V
Tension circuit de commande en CA	230 V
Text étiquette TechMerk1	230V~
Text étiquette TechMerk2	50/60Hz
Type de connexion	cage à vis
Type de contact	1O+1F
Valeur ohmique nominale de la bobine	5500 Ohm

## ETC227

Contacteur J/N - 2x25A - 230V - 1NO+1NF

### Caractéristiques

### Valeur