



Relais de commande 16A, 2F+2O, 12V

ERL418

Caractéristiques

Commande manuelle	Oui
Type de contact	2O+2F
Courant thermique en air libre	16 A
Courant assigné nominal	16 A
Tension assignée d'emploi en alternatif	400 V
Fréquence assignée	50 Hz
Section de raccordement en câble rigide	1 / 10 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm <sup>2</sup>
Tension circuit de commande en CA	12 V
Section de raccordement en câble rigide pour la commande	1 à 10 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple pour la commande	1 à 6 mm <sup>2</sup>
Consommation à l'appel	21 VA
Consommation de maintien	3,4 VA
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	1000000
Endurance électrique en nombre de cycles	30000
Température de fonctionnement	-10 à 50 °C
Température de stockage	-40 à 80 °C
Classe de protection	classe II
Indice de protection IP	2
Nombre de modules	2
Directive européenne RoHs	conforme
Directive européenne WEEE	non concerné