



ERC418

Relais de commande 16A, 2F+2O, 230V

Caractéristiques techniques

Architecture

Nombre de pôles 4 P

Modèle

Nombre de modules 2

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue 400 V

Fréquence assignée 50 Hz

Tension

Tension assignée d'isolement 440 V

Tension circuit de commande en CC 0 V

Tension circuit de commande en CA 230 V

Tension assignée de tenue aux chocs 4 kV

Intensité du courant

Courant assigné nominal 16 A

Courant thermique en air libre 16 A

Courant assigné d'emploi en AC7 catégorie A 16 A

Courant assigné d'emploi en AC7 catégorie B 5.5 A

Dimensions

Profondeur produit installé 60 mm

Hauteur produit installé 83 mm

Largeur produit installé 35.75 mm

Puissance

Consommation à l'appel 21 VA

Consommation de maintien 3.4 VA

Puissance dissipée totale sous IN 3.5 W

Puissance dissipée par contact 1 W

Puissance dissipée par la commande 1.5 W

Puissance d'emploi à 230V en AC7 en catégorie A 3 kW

Puissance d'emploi à 230V en AC7 en catégorie B 570 W

Puissance d'emploi à 400V en AC7 en catégorie A 8.9 kW

Puissance d'emploi à 400V en AC7 en catégorie B	1.7 kW
---	--------

Déclenchement

Temps de réponse à l'ouverture	15 ms
Temps de réponse à la fermeture	25 ms

Résistance

Valeur ohmique nominale de la bobine	3150 Ω
--------------------------------------	--------

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	30000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	100000

Gestion des ampoules fluorescentes

Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle	490 VA
Lampes fluorescentes compensées duo	1200 VA
charge max. de lampe fluorescente	570 VA

Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence	1100 W
------------------------------------	--------

Connexion

Nombre de contacts	4
Section de raccordement en câble rigide pour la commande	1 / 10 mm ²

Equipement

Nombre de contacts à ouverture	2
Nombre de contacts à fermeture	2
Nombre de contacts inverseurs	0
Type de télérupteur	électromécanique
Accessoirable	Oui

Utilisation

commande sur place/manuelle	Oui
-----------------------------	-----

Standards

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

Sécurité

Indice de protection IP	IP2X
Classe de protection	classe II

Conditions d'utilisation

Température de service	-10...50 °C
Température de stockage/transport	-40...80 °C