



ERC218

Relais de commande 16A, 1F+1O, 230V

Caractéristiques techniques

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50

Tension

Tension circuit de commande en CC 0 V

Dimensions

Largeur produit installé 17.85 mm

Puissance

Consommation à l'appel 10.7 VA

Consommation de maintien 2.9 VA

Puissance dissipée par contact 1 W

Puissance dissipée par la commande 1 W

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

Puissance d'emploi à 230V en AC7 en catégorie B 880 W

Déclenchement

Temps de réponse à l'ouverture 15 ms

Temps de reponse à la fermeture 25 ms

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles 30000

Gestion des ampoules fluorescentes

Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle 490 VA

Lampes fluorescentes compensées duo 1200 VA

Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence 1100 W

Installation, montage

Couple de serrage 1,2Nm

Connexion

Section de raccordement en câble rigide 1 / 10 mm²

Type de contact 1O+1F

Utilisation

commande sur place/manuelle Oui

Sécurité

Indice de protection IP

IP2X

Identification

meta_keyword

Contacteur ; Contacteur chauffage ; Contacteur de puissance ; Contacteur éclairage ; Commande d'éclairage;Contacteur électrique ; Interrupteur électrique ; Commutateur électrique ; Disjoncteur électrique ; Relais électrique ;