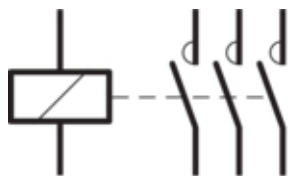


Contacteur 40A 3F 230V



Architecture

Type de commande	NA
------------------	----

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60 Hz
Tension assignée d'emploi Ue	400 V

Tension

Tension assignée d'isolement	400 V
Tension circuit de commande en CA	230 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV

Intensité du courant

Courant assigné d'emploi en AC1	40 A
Courant assigné d'emploi en AC7 catégorie A	40 A
Courant thermique en air libre	40 A

Puissance

Consommation à l'appel	50 VA
Consommation de maintien	7 VA
Puissance d'emploi à 230V en AC7 en catégorie A	7,3 kW
Puissance d'emploi à 400V en AC1	25000 W
Puissance d'emploi à 400V en AC3	7500 W
Puissance d'emploi à 400V en AC7 en catégorie A	22 kW
Puissance dissipée par contact	3,2 W
Puissance dissipée totale sous IN	10,3 W
Puissance dissipée par la commande	0,67 W

Déclenchement

Temps de réponse à la fermeture	30 ms
---------------------------------	-------

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	30000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	1000000

Dimensions

Profondeur produit installé	58 mm
Hauteur produit installé	85 mm
Largeur produit installé	52,5 mm

Gestion des ampoules fluorescentes

charge max. de lampe fluorescente	1900 VA
Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle	1300 VA
P max. avec tubes fluo duo comp. série	1300VA
Lampes fluorescentes compensées duo	3000 VA

Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence	4000 W
------------------------------------	--------

Connexion

Section de raccordement en câble souple pour la commande	1 à 2,5 mm ²
Section de raccordement en câble rigide pour la commande	1,5 à 4 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	4 / 25mm ²
Section de raccordement en câble souple	4 / 16mm ²
Type de connexion	cage à vis
Nombre de contacts	3
Type de contact	3F

Equipement

Accessoirable	oui
---------------	-----

Utilisation

commande sur place/manuelle	non
-----------------------------	-----

Standards

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

Sécurité

Indice de protection IP	2
Rigidité diélectrique distance bobine contact	4kV

Conditions d'utilisation

Température de stockage	-40 à 80 °C
-------------------------	-------------

Identification

Appareil de la famille	ES
------------------------	----