



ESC241

Contacteur 40A, 20, 230V

Caractéristiques techniques

Architecture

Nombre de pôles	2 P
-----------------	-----

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50
--------------------	----

Tension

Tension circuit de commande en CC	0 V
-----------------------------------	-----

Dimensions

Largeur produit installé	54 mm
--------------------------	-------

Puissance

Consommation à l'appel	62.5 VA
------------------------	---------

Consommation de maintien	5.7 VA
--------------------------	--------

Puissance dissipée par contact	3.2 W
--------------------------------	-------

Puissance dissipée par la commande	1.5 W
------------------------------------	-------

Puissance d'emploi à 230V en AC7 en catégorie A	7.3 kW
---	--------

Puissance d'emploi à 230V en AC7 en catégorie B	2.6 kW
---	--------

Puissance d'emploi à 400V en AC7 en catégorie A	22 kW
---	-------

Puissance d'emploi à 400V en AC7 en catégorie B	7.8 kW
---	--------

Déclenchement

Temps de réponse à l'ouverture	20 ms
--------------------------------	-------

Temps de reponse à la fermeture	25 ms
---------------------------------	-------

Résistance

Valeur ohmique nominale de la bobine	770 Ω
--------------------------------------	-------

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	30000
--	-------

Gestion des ampoules fluorescentes

Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle	1300 VA
--	---------

Lampes fluorescentes compensées duo	3000 VA
-------------------------------------	---------

Gestion des ampoules incandescentes

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

Installation, montage

Couple de serrage

Bobine: 2,5Nm ; Puissance: 3,5Nm

Connexion

Section de raccordement en câble rigide

1,5 / 25mm²

Nombre de contacts

2

Type de contact

20

Utilisation

commande sur place/manuelle

Non

Sécurité

Indice de protection IP

IP2X

Classe de protection

classe II

Identification

meta_keyword

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