



ESC226

Contacteur 25A, 20, 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	1.5 W
--------------------------------	-------

Puissance dissipée par la commande	1 W
------------------------------------	-----

Puissance d'emploi à 230V en AC7 en catégorie A	4.6 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	810 VA
--	--------

Lampes fluorescentes compensées duo	1990 VA
-------------------------------------	---------

Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence	1900 W
------------------------------------	--------

Installation, montage

Couple de serrage	1,2Nm
-------------------	-------

Connexion

Section de raccordement en câble rigide	1 / 10 mm ²
---	------------------------

Type de contact	20
-----------------	----

Utilisation

commande sur place/manuelle	Non
-----------------------------	-----

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 ;