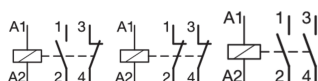




ES224



## Contacteur 25A 2F 24V

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

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

#### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60 Hz
--------------------	----------

#### Tension

Tension assignée d'isolement	250 V
------------------------------	-------

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

Tension circuit de commande en CA	24 V
-----------------------------------	------

Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
-------------------------------------	------

#### Intensité du courant

Courant assigné d'emploi en AC1	20 A
---------------------------------	------

Courant thermique en air libre	25 A
--------------------------------	------

Courant assigné d'emploi en AC7 catégorie A	25 A
---------------------------------------------	------

#### Puissance

Consommation à l'appel	15 VA
------------------------	-------

Consommation de maintien	5 VA
--------------------------	------

Puissance d'emploi à 230V en AC1	4000 W
----------------------------------	--------

Puissance d'emploi à 230V en AC3	1100 W
----------------------------------	--------

Puissance dissipée par contact	1,2 W
--------------------------------	-------

Puissance dissipée par la commande	0,76 W
------------------------------------	--------

Puissance d'emploi à 230V en AC7 en catégorie A	4,6 kW
-------------------------------------------------	--------

#### Déclenchement

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

#### Endurance

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

Endurance mécanique nombre de manoeuvres	1000000
------------------------------------------	---------

#### Gestion des ampoules fluorescentes

Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle	1000 VA
----------------------------------------------------	---------

P max. avec tubes fluo duo comp. série	1000VA
----------------------------------------	--------

Lampes fluorescentes compensées duo	990 VA
-------------------------------------	--------

charge max. de lampe fluorescente	490 VA
-----------------------------------	--------

#### Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence	2500 W
------------------------------------	--------

#### Connexion

Nombre de contacts	2
--------------------	---

Type de contact	2F
Type de connexion	cage à vis
Section de raccordement en câble rigide pour la commande	1 / 6 mm <sup>2</sup>
<b>Utilisation</b>	
commande sur place/manuelle	Non
<b>Standards</b>	
Directive européenne WEEE	non concerné
<b>Sécurité</b>	
Indice de protection IP	IP2X
Rigidité diélectrique distance bobine contact	4kV
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Température de service	-10...50 °C
Température de stockage/transport	-40...80 °C