



### Contacteur 25A, 1F+1O, 24V

#### Caractéristiques techniques

##### Raccordement

Type de contacts	10+1F
Nombre de contacts	2
Section de raccordement en câble souple	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	1 - 10 mm <sup>2</sup>

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	25 A
-------------------------	------

##### Capacité

Nombre de modules	1
-------------------	---

##### Fréquence

Fréquence	50 - 50 Hz
-----------	------------

##### Tension

Tension assignée de tenue aux chocs	4 000 V
Tension assignée d'isolement	250 V
Tension assignée d'emploi Ue	230 - 230 V
Tension circuit de commande en CA	24 - 24 V
Tension circuit de commande en CC	0 - 0 V

##### Conditions d'utilisation

Température de service	-10 - 50 °C
Température de stockage/transport	-40 - 80 °C

##### Usage

Catégorie d'emploi	AC-7a/AC-7b
--------------------	-------------

##### Endurance

Endurance mécanique nombre de manœuvres	100 000
Endurance électrique en nombre de cycles	30 000

##### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	2,50 W
Consommation à l'appel	10,70 VA

##### Dimensions

Hauteur	83 mm
Largeur	17,85 mm

**Equipement**

Nombre de contacts NO	1
Nombre de contacts NC	1
Avec interrupteur pour commutation manuelle	Non

**Installation, montage**

Couple de serrage	1,20 - 1,20 Nm
-------------------	----------------