



ESD427S

## Contacteur Silencieux 25A, 2F+2O, 24V

### Caractéristiques techniques

#### Raccordement

Type de contact	2NO+2NF
Nombre de contacts	4
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	2
-------------------	---

#### Fréquence

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

#### Tension

Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Tension assignée d'isolement	440 V
Tension assignée d'emploi Ue	400 - 400 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

#### Endurance

Endurance mécanique nombre de manœuvres	100000
Endurance électrique en nombre de cycles	30000

#### Textes

Conseil de sécurité	Les contacteurs silencieux ne sont pas adaptés à une utilisation intensive (alimentation 24/7). Pour ces cas, des contacteurs industriels doivent être utilisés.
---------------------	--

#### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	5,80 W
Consommation à l'appel	2,80 VA

#### Dimensions

Hauteur	83 mm
---------	-------

Largeur	35,75 mm
Profondeur	60 mm
<b>Equipement</b>	
Nombre de contacts NO	2
Nombre de contacts NF	2
Avec interrupteur pour commutation manuelle	Non
<b>Installation, montage</b>	
Couple de serrage	1,20 - 1,20 Nm