



ERD263S

## Contacteur Silencieux à commande manuelle 63A, 2F, 24V

### Caractéristiques techniques

#### Raccordement

Type de contact	2NO
Nombre de contacts	2
Section de raccordement en câble souple	1.5 - 16 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 25 mm <sup>2</sup>

#### Courant électrique

Courant assigné nominal	63 A
-------------------------	------

#### Capacité

Nombre de modules	3
-------------------	---

#### Fréquence

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

#### Tension

Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Tension assignée d'isolement	440 V
Tension circuit de commande en CA	24 - 24 V
Tension circuit de commande en CC	24 - 24 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

#### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	14,50 W
Consommation à l'appel	5,20 VA

#### Dimensions

Hauteur	85 mm
Largeur	54 mm
Profondeur	60 mm

#### Équipement

Nombre de contacts NO	2
-----------------------	---

Nombre de contacts NF	0
Avec interrupteur pour commutation manuelle	Oui
<b>Textes</b>	
Conseils 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.