



ESL263S

Contacteur Silencieux 63A, 2F, 12V

Caractéristiques techniques

Raccordement

Type de contact	2NO
-----------------	-----

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 assignée d'emploi Ue	400 - 400 V
Tension circuit de commande en CA	12 - 12 V
Tension circuit de commande en CC	12 - 12 V

Conditions d'utilisation

Température de service	-10 - 50 °C
------------------------	-------------

Usage

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

Conditions d'utilisation

Température de stockage/transport	-40 - 80 °C
-----------------------------------	-------------

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.
---------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Raccordement

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

Equipement

Nombre de contacts NO	2
Nombre de contacts NF	0
Avec interrupteur pour commutation manuelle	Non

Raccordement

Section de raccordement en câble souple	1.5 - 16 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 25 mm ²

Architecture

Nombre de pôles	2
-----------------	---

Durabilité

Conforme à la directive RoHS

Oui