



ESM440

Contacteur 40A, 4F, 110/127V

Caractéristiques techniques

Raccordement

Type de contact	4NO
-----------------	-----

Courant électrique

Courant assigné nominal	40 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	110 - 127 V
Tension circuit de commande en CC	0 - 0 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
-----------------------------------	-------------

Endurance

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

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	15 W
Consommation à l'appel	60 VA

Dimensions

Hauteur	85 mm
Largeur	54 mm
Profondeur	60 mm

Raccordement

Nombre de contacts	4
--------------------	---

Équipement

Nombre de contacts NO	4
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

Durabilité

Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui