



ESC426

Contacteur 25A, 40, 230V

Caractéristiques techniques

Raccordement

Type de contacts	40
------------------	----

Courant électrique

Courant assigné nominal	25 A
Courant assigné d'emploi en AC3	8,5 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	230 - 230 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	6 W
Consommation à l'appel	21 VA

Dimensions

Hauteur	83 mm
Largeur	35,75 mm
Profondeur	60 mm

Raccordement

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

Equipement

Nombre de contacts NO	0
Nombre de contacts NC	4
Avec interrupteur pour commutation manuelle	Non

Raccordement

Section de raccordement en câble souple	1 - 6 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1 - 10 mm ²

Installation, montage

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

Architecture

Nombre de pôles	4
-----------------	---

Durabilité

Conforme à la directive RoHS

Oui