



ES220

Contacteur 25A 2F 230V

Caractéristiques techniques

Raccordement

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

Courant électrique

Courant assigné nominal	25 A
Courant assigné d'emploi en AC1	20 A

Capacité

Nombre de modules	1
-------------------	---

Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

Tension

Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Tension assignée d'isolement	250 V
Tension assignée d'emploi Ue	250 - 250 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
--------------------	-------

Conditions d'utilisation

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

Endurance

Endurance mécanique nombre de manœuvres	1000000
Endurance électrique en nombre de cycles	30000

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	3.25 W
Consommation à l'appel	15 VA

Dimensions

Hauteur	85 mm
Largeur	17.50 mm
Profondeur	58 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 - 6 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 10 mm ²

Illustrations | dessins

