



ESS221B



### Contacteur à commande manuelle 20A 2F 230V

#### Caractéristiques techniques

##### Raccordement

Type de contacts	1NO
------------------	-----

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	20 A
-------------------------	------

Courant assigné d'emploi en AC1	20 A
---------------------------------	------

##### Capacité

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

##### Fréquence

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

##### Tension

Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
-------------------------------------	--------

Tension assignée d'isolement	250 V
------------------------------	-------

Tension assignée d'emploi Ue	230 - 230 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	100000
---	--------

Endurance électrique en nombre de cycles	30000
--	-------

##### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	4,90 W
-----------------------------------	--------

Consommation à l'appel	10,70 VA
------------------------	----------

##### Dimensions

Profondeur	60 mm
------------	-------

##### Raccordement

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

##### Equipement

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

Nombre de contacts NC	0
-----------------------	---

Avec interrupteur pour commutation manuelle	Oui
---	-----

##### Raccordement

Section de raccordement en câble souple	1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>
---	---------------------------

Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>
---	---------------------------

##### Durabilité

REACH-sans SVHC	Oui
-----------------	-----

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----

[Photos](#) | [dessins](#)

