



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
--------------------	---

**Equipement**

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 <sup>2</sup>
---	--------------------------

Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 25 mm <sup>2</sup>
---	--------------------------

**Durabilité**

Conformité REACH	Oui
------------------	-----

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