



ESC080

Contact auxiliaire 6A, 1F+10

Principales caractéristiques électriques

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

Tension

Tension assignée d'isolement	240 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV

Intensité du courant

Courant assigné d'emploi en AC1	6 A
Calibre	6 A

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	0,1 W
-----------------------------------	-------

Endurance

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

Dimensions

Profondeur produit installé	60 mm
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	11 mm

Connexion

Section de raccordement en câble souple pour la commande	1 à 6 mm ²
Section de raccordement en câble rigide pour la commande	1 à 10 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1 / 6mm ²
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm ²
Type de connexion	cage à vis
Nombre de contacts	2
Type de contact	10+1F

Standards

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

Sécurité

Classe de protection	classe II
----------------------	-----------

Conditions d'utilisation

Température de stockage	-40 à 80 °C
-------------------------	-------------

Identification

Appareil de la famille	ESC
------------------------	-----