



LS502



**Coupe circuit 2P 32A 690V L38 2 modules**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Nombre de pôles	2 P
Type de pôles	2 P

**Modèle**

Nombre de modules	2
-------------------	---

**Principales caractéristiques électriques**

Type de tension d'alimentation	AC
--------------------------------	----

**Tension**

Tension assignée d'isolement	690 V
------------------------------	-------

**Intensité du courant**

Courant assigné nominal	32 A
-------------------------	------

**Dimensions**

Profondeur produit installé	75 mm
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	36 mm

**Fréquence**

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

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous IN	7.4 W
-----------------------------------	-------

**Installation, montage**

Couple de serrage	2,2Nm
-------------------	-------

**Équipement**

Accessoirable	Oui
---------------	-----

**Standards**

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

**Sécurité**

Indice de protection IP	IP20
Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

**Conditions d'utilisation**

Température de service	-5...50 °C
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Température de stockage/transport	-25...80 °C