



LS702



Coupe circuit 2P 125A 690V L58 accessible 4 modules

Caractéristiques techniques

Dimensions

Hauteur	125 mm
Largeur	70 mm
Profondeur	96 mm

Architecture

Nombre de pôles	2
-----------------	---

Courant électrique

Courant assigné nominal	125 A
Courant nominal de la cartouche fusible	16 A, 20 A, 25 A, 32 A, 40 A, 50 A, 63 A, 80 A, 100 A, 125 A

Capacité

Nombre de modules	4
-------------------	---

Usage interne uniquement

Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit	8
--	---

Conditions d'utilisation

Température de service	-5 - 40 °C
------------------------	------------

Installation, montage

Couple de serrage	4 - 4 Nm
Montage	Rail DIN

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	25,60 W
-----------------------------------	---------

Tension

Tension assignée d'isolement	690 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
Type de tension d'alimentation	AC
Catégorie de surtension selon IEC 60947-1 2,5.60 tableau 1	3

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Raccordement

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	2,5 - 35 mm ²
---	--------------------------

Section de raccordement des bornes amont
et aval à vis, en câble rigide

2,5 - 50 mm²

Fusible

Taille de l'élément fusible

22 x 58

Couvercle, porte

Cadenassable

Oui