



LS701



Coupe circuit 1P 125A L58 accessible 2 modules

Caractéristiques techniques

Dimensions

Hauteur	125 mm
Largeur	35 mm
Profondeur	96 mm

Architecture

Nombre de pôles	1
-----------------	---

Courant électrique

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

Capacité

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

Usage interne uniquement

Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit	4
--	---

Conditions d'utilisation

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

Installation, montage

Couple de serrage	3,60 - 3,60 Nm
Montage	Rail DIN

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	12,84 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