



LS603

Coupe circuit 3P 50A 690V L51 accessible 4.5 modules

Caractéristiques techniques

Dimensions

Hauteur	107 mm
Largeur	78,75 mm
Profondeur	93 mm

Architecture

Nombre de pôles	3
-----------------	---

Courant électrique

Courant assigné nominal	50 A
Courant nominal de la cartouche fusible	2 A 4 A 6 A 8 A 10 A 12 A 16 A 20 A 25 A 32 A 40 A 50 A

Capacité

Nombre de modules	4,50
-------------------	------

Conditions d'utilisation

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

Installation, montage

Couple de serrage	3,5 - 3,5 Nm
Montage sur	Rail DIN

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	19 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	3

Sécurité

Classe de protection (IP)	IP20
---------------------------	------

Raccordement

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	16 - 16 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	25 - 25 mm ²

Fusible

Taille du fusible	14 x 51
-------------------	---------

Couvercle, porte

Cadenassable	Oui
--------------	-----

Durabilité

REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

Photos | dessins

