



LS612

Coupe circuit 1P+N 50A 690V L51 accessible 3 modules

Caractéristiques techniques

Dimensions

Hauteur	107 mm
Largeur	52,50 mm
Profondeur	93 mm

Architecture

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

Courant électrique

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

Capacité

Nombre de modules	3
-------------------	---

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	8,30 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 mm²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	25 - 25 mm²

Fusible

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

Couvercle, porte

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

Durabilité

REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

Photos | dessins

