



LR612

Coupe-circuit 1P+N 50A 690V L51 3M

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 8 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	2,5 - 25 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	2,5 - 35 mm ²

Fusible

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

Couvercle, porte

Cadenassable	Non
--------------	-----

Durabilité

REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui