



Coupe circuit 3P+N 50A 690V L51 accessible 6 modules

Caractéristiques techniques

Dimensions

Hauteur	107 mm
Largeur	105 mm
Profondeur	93 mm

Architecture

Nombre de pôles	4
-----------------	---

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	6
-------------------	---

Usage interne uniquement

Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit	12
--	----

Conditions d'utilisation

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

Installation, montage

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

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	20,16 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	16 - 16 mm ²
---	-------------------------

LS604



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

25 - 25 mm²

Fusible

Taille de l'élément fusible

14 x 51

Couvercle, porte

Cadenassable

Oui