



LR704

Coupe-circuit 3P+N 125A 690V L58 8M

Caractéristiques techniques

Dimensions

Hauteur	125 mm
Largeur	140 mm
Profondeur	96 mm

Architecture

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

Courant électrique

Courant assigné nominal	125 A
Courant nominal de la cartouche fusible	25 A 20 A 16 A 32 A 40 A 50 A 63 A 80 A 100 A 125 A

Capacité

Nombre de modules	8
-------------------	---

Conditions d'utilisation

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

Installation, montage

Couple de serrage	4 - 4 Nm
Montage sur	Rail DIN

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	42 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 - 35 mm²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	2,5 - 50 mm²

Fusible

Taille du fusible	22 x 58
-------------------	---------

Couvercle, porte

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

Durabilité

REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui