



LR712

Coupe-circuit 1P+N 125A 690V L58 4M

Caractéristiques techniques

Architecture

Nombre de pôles	2 P
Type de pôles	1P+N

Modèle

Nombre de modules	4
-------------------	---

Intensité du courant

Courant assigné nominal	125 A
-------------------------	-------

Dimensions

Profondeur produit installé	96 mm
Hauteur produit installé	125 mm
Largeur produit installé	70 mm

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	17.6 W
-----------------------------------	--------

Standards

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

Conditions d'utilisation

Température de service	-5...40 °C
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Température de stockage/transport	-25...80 °C