



LR702

Coupe-circuit 2P 125A L58 4M

Fiche produit

Architecture

Nombre de pôles	2 P
Type de pôles	2 P

Intensité du courant

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

Protection

Caractéristique du fusible	gG, aM
----------------------------	--------

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	25,6 W
-----------------------------------	--------

Dimensions

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

Standards

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

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

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