



LS512



CC 1P+N 32A L38 2m

Fiche produit

Architecture

Type de pôles	1P+N
---------------	------

Tension

Tension assignée d'isolement	690 V
------------------------------	-------

Intensité du courant

Courant assigné nominal	32 A
-------------------------	------

Protection

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

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	4 W
-----------------------------------	-----

Dimensions

Profondeur produit installé	75 mm
-----------------------------	-------

Hauteur produit installé	83 mm
--------------------------	-------

Largeur produit installé	36 mm
--------------------------	-------

Installation, montage

Couple de serrage	2,2Nm
-------------------	-------

Standards

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

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

Température de service	-5...50 °C
------------------------	------------

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
--	---

Température de stockage/transport	-25...80 °C
-----------------------------------	-------------