



LD042

Plastique socle D01 E14 16A 1pôles profilé chapeau étrier revêtement matière

Caractéristiques techniques

Architecture

Nombre de pôles	1 P
Type de pôles	1 P
Mode de fixation	rail DIN symétrique

Modèle

Nombre de modules	1.5
-------------------	-----

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	0 / 400 V
Fréquence assignée	50 Hz

Tension

Tension assignée de tenue aux chocs	6 kV
-------------------------------------	------

Intensité du courant

Courant assigné nominal	16 A
Courant nominal de la cartouche fusible	2 / 4 / 6 / 10 / 16 A

Dimensions

Profondeur produit installé	56 mm
Hauteur produit installé	72 mm
Longueur	63 mm
Largeur produit installé	27 mm

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	2.9 W
-----------------------------------	-------

Matières

Poids du cuivre contenu dans le produit	8 g
Matière	matière plastique

Connexion

Type de connexion des entrées	Bornes à cage
-------------------------------	---------------

Éléments fournis

Avec couverture	Oui
-----------------	-----

Standards

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

Conditions d'utilisation

Température de service	-25...55 °C
Altitude	2000 m
Température de stockage/transport	-25...55 °C