



Plastique socle D01 E14 16A 3pôles profilé chapeau étrier
revêtement matière

LD047

Architecture

Nombre de pôles	3 P
Type de pôles	3 P
Mode de fixation	rail DIN symétrique

Principales caractéristiques électriques

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

Intensité du courant

Courant assigné nominal	16 A
Courant nominal de la cartouche fusible	2 / 4 / 6 / 10 / 13 / 16 A

Protection

Taille de l'élément fusible	D01
-----------------------------	-----

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	8,7 W
-----------------------------------	-------

Matières

Poids du cuivre contenu dans le produit	24 g
Matière	Céramique

Dimensions

Profondeur produit installé	56 mm
Hauteur produit installé	72 mm
Longueur	62 mm
Largeur produit installé	79 mm

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

Poids

Poids	230 g
-------	-------

Identification

Appareil de la famille	L
------------------------	---