



LD047

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

Caractéristiques techniques

Architecture

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

Modèle

Nombre de modules	4.5
-------------------	-----

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	62 mm
Largeur produit installé	79 mm
Distance des barres omnibus	35 mm

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	8.7 W
-----------------------------------	-------

Matières

Poids du cuivre contenu dans le produit	24 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
