



LD042

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

**Caractéristiques techniques**

**Courant électrique**

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

**Architecture**

Nombre de pôles	1
-----------------	---

**Installation, montage**

Montage	Rail DIN
Couple de serrage	2,5 - 3 Nm

**Raccordement**

Type de connexion/prise Entrée	Bornes à cage
Section de raccordement en câble souple	1.5 - 35 mm <sup>2</sup>

**Fréquence**

Fréquence	50 - 50 Hz
-----------	------------

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous IN	2,90 W
-----------------------------------	--------

**Éléments fournis**

Avec cache	Oui
------------	-----

**Fusible**

Taille de l'élément fusible	D01
Caractéristique du fusible	gG

**Dimensions**

Hauteur	72 mm
Largeur	27 mm
Longueur	63 mm