



Gniazdo bezp. z tworzywa D01/1 E14 1P SIS 16A 400VAC  
TS35 zac.kl. 35mm<sup>2</sup>

LD042

#### Konstrukcja

Liczba biegunów	1 P
Układ biegunów	1 P
Montaż	Szyna DIN

#### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC)	0 / 400 V
Częstotliwość	50 Hz

#### Napięcie

Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane U <sub>imp</sub>	6 kV
---	------

#### Prąd

Prąd znamionowy I <sub>n</sub>	16 A
Prąd znamionowy wkładki bezpiecznikowej	2 / 4 / 6 / 10 / 16 A

#### Bezpiecznik

Charakterystyka bezpiecznika	gG
Wielkość wkładki bezpiecznikowej	D01

#### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	2,9 W
--	-------

#### Materiał

Waga miedzi w produkcie	8 g
Materiał	tworzywo

#### Wymiary

Głębokość produktu	56 mm
Wysokość produktu	72 mm
Długość	63 mm
Szerokość produktu	27 mm

#### Instalacja / Montaż

Moment dokręcający	2,5/3 Nm
--------------------	----------

#### Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	1,5 / 35mm
Rodzaj zacisków przyłączeniowych	zaciski klatkowe
Rodzaj przyłącza	Zacisk

#### Dostawa

Z osłoną	tak
----------	-----

#### Norma

Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy
---------------------------	---------

#### Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-25...55 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-25...55 °C

#### Waga

Waga	77 g
------	------

#### Oznaczenie

Grupa urządzeń	L
----------------	---