



LD046

Gniazdo bezp. z tworzywa D02/3 E18 3P SIS 63A 400VAC TS35 zac.kl. 35mm²

Specyfikacja techniczna

Konstrukcja

Liczba biegunów	3 P
Układ biegunów	3 P
Montaż	Szyna DIN

Konfiguracja

Liczba modułów	4.5
----------------	-----

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC)	0 / 400 V
Częstotliwość	50 Hz

Napięcie

Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane U _{imp}	6 kV
---	------

Prąd

Prąd znamionowy I _n	63 A
Prąd znamionowy wkładki bezpiecznikowej	2 / 4 / 6 / 10 / 16 / 20 / 25 / 32 / 35 / 40 / 50 / 63 A

Bezpiecznik

Wielkość wkładki bezpiecznikowej	D02
----------------------------------	-----

Wymiary

Głębokość produktu	56 mm
Wysokość produktu	72 mm
Długość	62 mm
Szerokość produktu	79 mm

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	28.5 W
--	--------

Materiał

Waga miedzi w produkcie	24 g
Materiał	tworzywo

Instalacja / Montaż

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

Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	1,5 / 35mm ²
Rodzaj zacisków przyłączeniowych	zaciski kłatkowe
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	219 g
------	-------

Oznaczenie

Grupa urządzeń	L
----------------	---