



Podstawa bezpiecznikowa DII 3P 25A z pokrywą izolacyjną W45mm

L25L

Konstrukcja

Liczba biegunów	3 P
Montaż	system szynowy

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC)	0 / 500 V
Częstotliwość	50-60 Hz

Prąd

Prąd znamionowy I _n	25 A
Prąd znamionowy wkładki bezpiecznikowej	2 / 4 / 6 / 10 / 13 / 16 / 20 / 25 A
Ob. prądy cieplne wolne powietrze +wkł. bezp. +nom. popr. IEC 60947-1 4.3.3.2.1	25 A

Bezpiecznik

Charakterystyka bezpiecznika	gG, gR, F
Wielkość wkładki bezpiecznikowej	DII

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	1,5 W
Strata mocy przy pełnym obciążeniu	4 W

Materiał

Materiał	materiały różne
----------	-----------------

Wymiary

Wysokość produktu	50 mm
Długość	210 mm
Szerokość produktu	45 mm
Wysokość szyn zbiorczych	5 / 10 mm
Szerokość szyn zbiorczych	12 / 20 / 30 mm

Podłączenie

Pojemność zacisku wyjściowego dla przewodu sztywnego (druć)	0,75 / 25 mm
Pojemność zacisku wejściowego dla przewodu sztywnego (druć)	0,75 / 25 mm
Rodzaj zacisków przyłączeniowych	Szyna 60 mm

Dostawa

Z osłoną	tak
----------	-----

Norma

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

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

Warunki użytkowania

Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664 / IEC 60947-2.	3
Temperatura przechowywania/transportu	-25...55 °C

Oznaczenie

Grupa urządzeń	L
----------------	---