

Karta danych technicznych produktu

Parametry

LGYT1N14

Neutral terminal block, Linergy, screw and screwless terminals, 14 holes, 3x25 mm² + 11x4 mm², with jumper



Parametry podstawowe

Gama produktów	Linergy
Typ produktu lub komponentu	Blok zacisków
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przyłączeniowe
Zgodność gamy	Resi9 obudowa Pragma obudowa Kaedra obudowa obudowa
Kolor	Niebieski

Parametry uzupełniające

Dostarczane wyposażenie	1,0 jumper
Montaż obudowy	Podtynkowy Powierzchnia
Prąd znamionowy [In]	63 A
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	440 V prąd przemienny (AC)
Ilość zacisków	1 neutralny (screw and screwless terminals) z 14 wyjścia
Wyprowadzenia bloku rozdzielczego	3 x 25 mm ² dla neutralny 11 x 4 mm ² dla neutralny
Przyłącza - zaciski	Zaciski bezśrubowe (neutralny) , 11,0 6 mm ² (sztywny) Zaciski śrubowe (neutralny) , 3,0 25 mm ² (półsztywny) Zaciski bezśrubowe (neutralny) , 11,0 4 mm ² (elastyczny) Zaciski śrubowe (neutralny) , 3,0 25 mm ² (elastyczny) Zaciski bezśrubowe (neutralny) , 11,0 6 mm ² (półsztywny) Zaciski bezśrubowe (neutralny) , 11,0 4 mm ² (elastyczny z tulejką) Zaciski śrubowe (neutralny) , 3,0 16 mm ² (sztywny)
Wolne gniazda szczelinowe	2 for jumper to connect an other terminal block
Szerokość	67,2 mm
Wysokość	45,5 mm
Głębokość	40,5 mm
Segment rynku	Małe obiekty handlowe Budynki mieszkalne

Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...60 °C
--	-------------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4 cm
Szerokość opakowania 1	12 cm
Długość opakowania 1	17,5 cm
Waga opakowania 1	100 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	40
Wysokość opakowania 2	30 cm

Szerokość opakowania 2	30 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	4,7 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	320
Wysokość opakowania 3	45 cm
Szerokość opakowania 3	80 cm
Długość opakowania 3	120 cm
Waga opakowania 3	52,6 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Zawiera halogeny	Produkt bez halogenów

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------