

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Phase/neutral terminal block, Resi9, screw terminals, 2 insulated blocks, 14 holes, 2x(1x35 mm² + 6x16 mm²)

R9H13411

Parametry podstawowe

Gama produktów	Resi9
Typ produktu lub komponentu	Blok zacisków
Zgodność gamy	Square D obudowa Square D obudowa
Masa produktu	120 g
Ilość sztuk w zestawie	Zestaw 2 szt.

Parametry uzupełniające

Montaż obudowy	Powierzchnia Podtynkowy
Prąd znamionowy [In]	125 A
Ilość zacisków	1 faza (wkręt) z 7 wyjścia 1 neutralny (wkręt) z 7 wyjścia
Wyprowadzenia bloku rozdzielczego	1 x 35 mm ² 6 x 16 mm ²

Jednostka opakowania

Typ jednostki opakowania 1	PCE
Ilość jednostek opakowania 1	1
Waga dla opakowania 1	110 g
Wysokość dla opakowania 1	2,6 cm
Szerokość dla opakowania 1	12 cm
Długość dla opakowania 1	14 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 2	S02
Ilość dla opakowania zbiorczego 2	35
Waga dla opakowania zbiorczego 2	4,3 kg
Wysokość dla opakowania zbiorczego 2	15 cm
Szerokość dla opakowania zbiorczego 2	30 cm

Długość dla opakowania zbiorczego 2	40 cm
-------------------------------------	-------

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
---------------------	-----------------------

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
----------------------	----------------------------------

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
---------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Bez rtęci	Tak
-----------	-----

Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
---------------------------------------	---------------------

Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.
------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
-----------------------------------------------	----------------------------------------------

Kulistość – profil	Informacja o żywotności
--------------------	-----------------------------------------

Warunki gwarancji

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