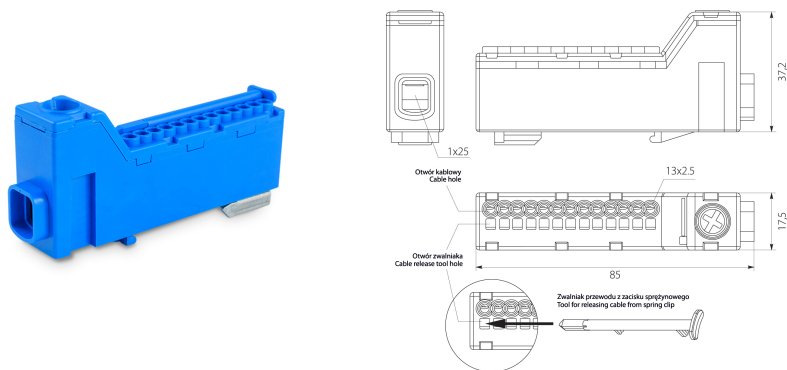


Blok bezgwintowy TLC14N 1,5-2,5 /25

Blok bezgwintowy TLC14 1,5-2,5 /25 służy do rozdziatu punktu neutralnego (N) , do rozdziatu przewodu ochronnego (PE) , lub można zastosować do rozdzielania fazy (L). Blok do przewodów miedzianych sztywnych w zakresie 1,5-2,5m



Informacje ogólne

ID produktu	49.1402
GTIN/EAN	5905548287386
Tekst reklamowy	690V
Produkt dostępny w magazynie	Tak
Masa netto	0,05 kg
Grupa rabatowa producenta	B

Opis ETIM

Klasa	Blok zaciskowy główny (EC000275)
Grupa	Systemy dystrybucji energii / Rozdzielnice (EG000015)
Liczba biegunów	1
Prąd znamionowy	63 A
Typ połączenia	Zacisk śrubowy/sprężynowy
Sposób montażu	Szyna DIN
Liczba wejść	1
Liczba wyjść	13
Do przewodów jednożyłowych	Tak
Do przewodów linkowych bez tulejek	Nie
Przekrój przewodu, wejście	2,5..25 mm ²
Przekrój przewodu, wyjście	1,5..2,5 mm ²
Ośłona izolacyjna przed dotykiem	Tak
Wysokość	85 mm

Szerokość	17,5 mm
Głębokość	37 mm

Linki MIME

Zdjęcie produktu	http://www.elektro-plast.pl/pub/Image/products/49.1402.jpg
Rysunek wymiarowy	http://www.elektro-plast.pl/pub/Image/schematy/49.1402.jpg