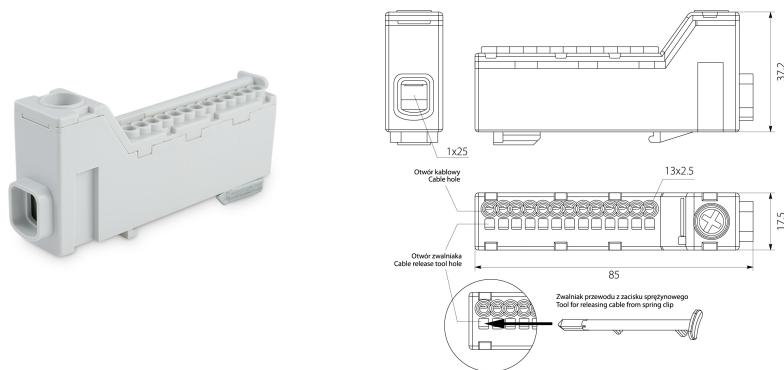


## Blok bezgwintowy TLC14SZ 1,5-2,5 /25

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



### Informacje ogólne

ID produktu	49.1401
GTIN/EAN	5905548287379
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 <sup>2</sup>
Przekrój przewodu, wyjście	1,5..2,5 mm <sup>2</sup>
Ośłona izolacyjna przed dotykiem	Tak
Wysokość	85 mm

Szerokość	17,5 mm
Głębokość	37 mm

## Linki MIME

Zdjęcie produktu	<a href="http://www.elektro-plast.pl/pub/Image/products/49.1401.jpg">http://www.elektro-plast.pl/pub/Image/products/49.1401.jpg</a>
Rysunek wymiarowy	<a href="http://www.elektro-plast.pl/pub/Image/schematy/49.1401.jpg">http://www.elektro-plast.pl/pub/Image/schematy/49.1401.jpg</a>