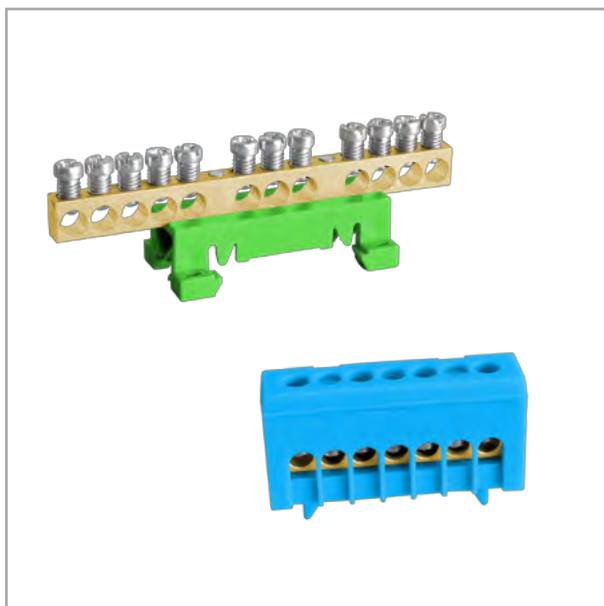


Listwy zaciskowe TB

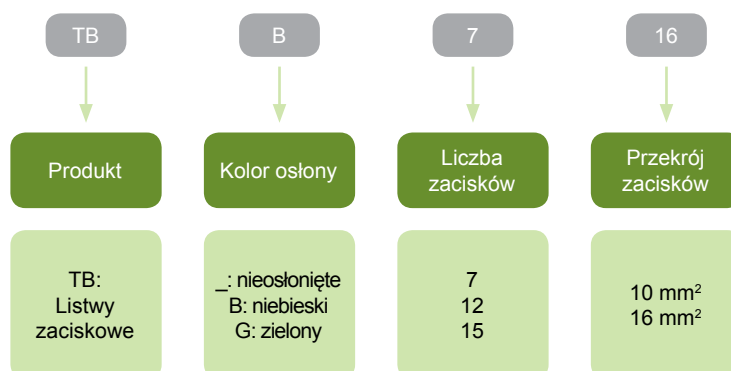


- Listwy zaciskowe neutralne i ochronne
- Wykonanie zgodne z EN 60998-1, -2-1
- Prąd maksymalny do 63 A
- Napięcie znamionowe łączeniowe 690 V AC
- Liczby zacisków 7, 12 i 15
- Przekroje zacisków 10 i 16 mm²
- Nieosłonięte i osłonięte
- Montaż na szynie TH-35

Listwy zaciskowe TB są wykorzystywane jako dodatkowe zaciski w tablicach rozdzielczych. Ich wykonanie oraz niewielkie wymiary pozwalają na zastosowanie w różnych aplikacjach dla prądu o wartości do 63 A.

Listwy zaciskowe oferowane są w różnych wielkościach. Możliwy dobór koloru dla N (niebieski) albo PE (zielony).

Klucz doboru



Certyfikaty



Listwy zaciskowe TB

Oslonięte listwy zaciskowe do 63 A, kolor N, PE

- Prąd maksymalny do 63 A
- Napięcie znamionowe łączeniowe 690 V AC
- Oslonięte przed dotykiem palcem
- Dla przewodów o przekroju 16 mm²



Liczba zacisków	Przekrój zacisków	Kolor	Nr artykułu	Typ	Pakowanie
7	16 mm ²	niebieski	103850	TBB 7x16	1/10
7	16 mm ²	zielony	103851	TBG 7x16	1/10
15	16 mm ²	niebieski	103852	TBB 15x16	1/10
15	6 mm ²	zielony	103853	TBG 15x16	1/10

Nieoslionięte listwy zaciskowe do 63 A, kolor N, PE

- Prąd maksymalny do 63 A
- Napięcie znamionowe łączeniowe 690 V AC
- Dla przewodów o przekroju 10 mm²



Liczba zacisków	Przekrój zacisków	Kolor	Nr artykułu	Typ	Pakowanie
7	10 mm ²	niebieski	103854	TBB 7x10	1/10
7	10 mm ²	zielony	103855	TBG 7x10	1/10
12	10 mm ²	niebieski	103856	TBB 12x10	1/10
12	10 mm ²	zielony	103857	TBG 12x10	1/10

Zaciski listwowe do 63 A, metalowy klips na szynę

- Prąd maksymalny do 63 A
- Napięcie znamionowe łączeniowe 690 V AC
- Dla przewodów o przekroju 10 mm²



Liczba zacisków	Przekrój zacisków	Nr artykułu	Typ	Pakowanie
7	10 mm ²	103858	TB 7x10	1/10
12	10 mm ²	103859	TB 12x10	1/10

Dane techniczne TB

Listwy zaciskowe - neutralne i ochronne

Parametry ogólne

Listwy zaciskowe neutralne i ochronne do tablic rozdzielczych

Liczby zacisków: 7, 12 i 15

Montaż na szynie TH-35

Parametry elektryczne

	TBB / TBG <i>ix</i> 16	TBB / TBG <i>ix</i> 10	TB <i>ix</i> 10
Wykonanie zgodne		EN 60998-1 EN 60998-2-1	
Prąd maksymalny I _e		63 A	
Napięcie znamionowe łączeniowe U _e		690 V AC	
Częstotliwość		50 Hz	

Parametry mechaniczne

	TBB / TBG <i>ix</i> 16	TBB / TBG <i>ix</i> 10	TB <i>ix</i> 10
Przekrój zacisków	16 mm ²	10 mm ²	10 mm ²
Min. przekrój zacisków przyłączeniowych	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²
Kolor osłony	niebieski / zielony	niebieski / zielony	-