

## 54111025



### Mocne strony

- Szeroki asortyment
- Gama IEC i UL
- Łatwa integracja

### General characteristics

Dystrybutorzy 54UL11xxx:

- Materiał: cynowane aluminium.
- Przewody: aluminium lub miedź.
- Złącze IP20.
- Oznaczenia L1, L2, L3, N regulowane kluczem imbusowym.
- Montaż na szynie DIN.
- Zaczep na szynę DIN.
- Montaż tablicowy.
- Zaczep do wielu bloków rozdzielczych.

Dystrybutorzy 5411xxxx:

- Materiał: obrabiane aluminium (typy 1 - 5), mosiądz niepowlekany (typy 6 - 8).
- Przewody: aluminiowe lub miedziane (typy 1 - 5), miedziane (typy 6 - 8).
- Złącze IP20.
- Montaż na szynie DIN.
- Montaż tablicowy.

### Compliance with standards

- IEC 61439-1
- IEC 60947-7-1
- UL 1953
- UL 1059

### Link to the reference



<https://www.socomec.pl/pl/referencje/54111025>

Bloki rozdzielcze ułatwiają podłączanie przewodów. Instaluje się je za rozłącznikami izolacyjnymi, przełącznikami, rozłącznikami bezpiecznikowymi i dowolnymi innymi urządzeniami zabezpieczającymi.

<b>Charakterystyka techniczna</b>	
Wysokość [mm]	44.5
Szerokość [mm]	95
Głębokość [mm]	49
Waga [kg]	0.225
Liczba przewodów	12
Liczba biegunów	1
Prąd znamionowy [A]	250..255
<b>Classification</b>	
UNSPSC	39121421
ETIM Class	EC000276
IGCC	4586
<b>ETIM - Charakterystyka mechaniczna</b>	
Liczba biegunów	1
Z głowicą uszczelniającą	Nie
<b>Handel</b>	
Data wejścia w życie	2018-03-06
Kod cyklu życia oferty	40
Kraj pochodzenia	FR
<b>Logistyka</b>	
GTIN/EAN	3596033047602
Numer celny	8536901000
Zawartość / jednostka zamówienia	PC
Waga opakowania jednostkowego [kg]	0.2
Długość opakowania jednostkowego [m]	0.05
Szerokość jednostki pakującej [m]	0.05
Głębokość jednostki pakującej [m]	0.1
<b>Normy</b>	
Zgodność z normami	IEC UL