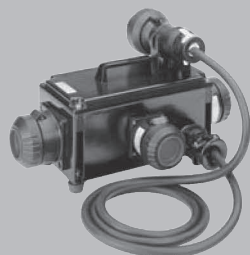




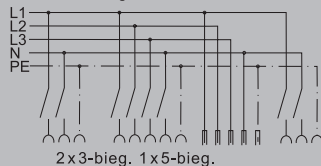
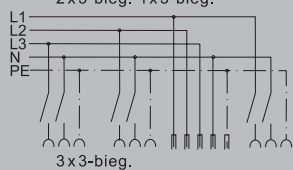
# Rozdzielacz prądu 16A 3 i 5 pinowy



16 A 5-bieg.



16 A 3-bieg.



## Dane techniczne

### Rozdzielacz prądu 16 A 3 i 5-pinowy

Oznaczenie urządzenia wg 94/9/EC	II 2 G EEx ed IIC T6
Rodzaj budowy	EEx ed IIC T6/T5
Atest	PTB 02 ATEX 1035
Napięcie znamionowe	3 bieg: do 500 V, 50/60 Hz 5 bieg: do 400 V, 50/60 Hz (690 V przy 5h)
Prąd znamionowy	do 16 A
Zdolność łączeniowa AC-3	16 A
Bezpieczniki	bez zabezpieczenia termicznego: 16 A z zabezpieczeniem termicznym 25 A gL
Stopień ochrony wg EN 60529	IP 66
Obudowa	gniazdo: Poliester wzmacniany włóknem szklanym wtyka i gniazdo kołnierzowe: poliamid
Zaciski przyłączeniowe	1 x 1 - 4 mm <sup>2</sup>
Port	wtyka 16 A 5-bieg 380 V - 415 V
Waga	z kablem o dł. 2m - 4,2 kg z kablem o dł. 5m - 5,2 kg

## Dane do zamówienia

### Rozdzielacz prądu z kablem o dł. 2m

Wykonanie	Indeks
2 x gniazdo 16 A 3-bieg. 1 x gniazdo 16 A 5-bieg.	AMA100060974
1 x gniazdo 16 A 3-bieg. 2 x gniazdo 16 A 5-bieg.	AMA100060975
3 x gniazdo 16 A 3-bieg.	AMA100060976

### Rozdzielacz prądu z kablem o dł. 5m

Wykonanie	Indeks
2 x gniazdo 16 A 3-bieg. 1 x gniazdo 16 A 5-bieg.	AMA100060974
1 x gniazdo 16 A 3-bieg. 2 x gniazdo 16 A 5-bieg.	AMA100060975
3 x gniazdo 16 A 3-bieg.	AMA100060976

## Wymiary w mm

