



Wtyczki i gniazda metalowe 16 A

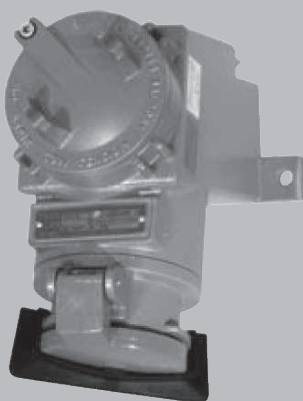
3 - / 4 - / 5- biegunowe do 415 V



16 A



Wtyk kablowy



Gniazdo naścienne

Dane techniczne

Wtyk i gniazdo w wykonaniu przeciwwybuchowym wg IEC 60309-1/2

Oznaczenie urządzenia wg 94/9/EC	Ⓔ II 2 G EEx d IIC T6
Rodzaj budowy	EEx de IIC T6
Atest	LOM 03 ATEX 2019
Stopień ochrony wg EN 60529	IP 65
Obudowa	lekki stop, powleczony poliestrem
Napięcie znamionowe	patrz szczegóły zamówienia
Prąd znamionowy	do 16 A
Częstotliwość	50/60 Hz
Dopuszczalna temperatura otoczenia	-20°C do +50 °C
Zdolność łączeniowa AC-3 / DC-1	do 415V~ 16 A
Bezpieczniki zwarciove maks.	bez zabezpieczenia termicznego: 16 A / z zabezpieczeniem termicznym: 35 A gL

Gniazdo naścienne

Dławice	2 x 3/4", ISO 7/1,1 założony
Zaciski przyłączeniowe	2 x 2,5 mm ²

Wtyk kablowy

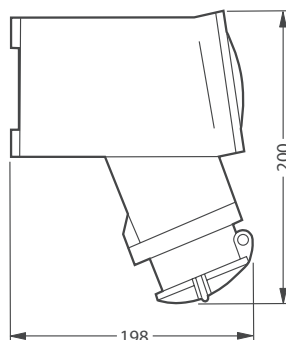
Dławice	Ø 8,5 - 13,5 mm
Zaciski przyłączeniowe	1 x 2,5 mm ² / PE: 1 x 6 mm ²

Dane do zamówienia

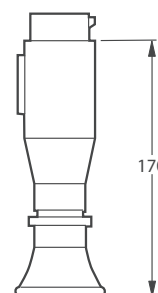
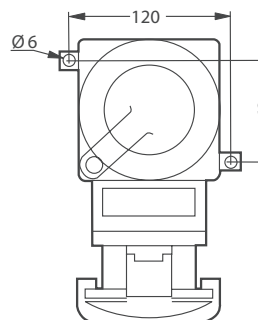
Napięcie ¹⁾	h	Typ	Ciężar ok.	Indeks
Typ 16 A 3-biegunowy 220 - 250 V	6	Gniazdo naścienne	2,7 kg	AMA100060697
	6	Wtyk kablowy	0,55 kg	AMA100060700
Typ 16 A 4-biegunowy 380 - 415 V	6	Gniazdo naścienne	2,7 kg	AMA100060698
	6	Wtyk kablowy	0,55 kg	AMA100060701
Typ 16 A 5-biegunowy 380 - 415 V	6	Gniazdo naścienne	2,7 kg	AMA100060699
	6	Wtyk kablowy	0,7 kg	AMA100060702

1) Inne na życzenie.

Wymiary w mm



Gniazdo naścienne



Wtyk kablowy