

Gniazda serwisowe na szynę Ex9DS



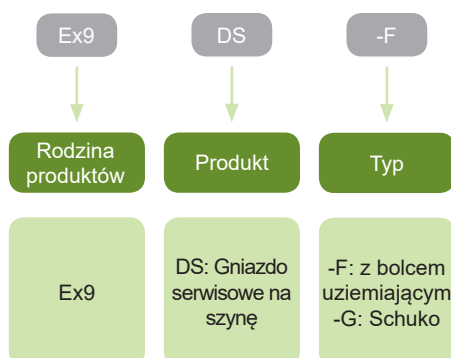
- Wykonanie zgodne z IEC/EN 60884-1
- Prąd znamionowy do 16 A
- Napięcie znamionowe łączeniowe 250 V AC
- Napięcie znamionowe izolacji 1000 V AC
- Przekrój zacisków przyłączeniowych 6 mm²
- Montaż na szynie TH-35

Gniazda serwisowe na szynę TH-35 mm są dostępne w dwóch wersjach. Pierwsza z bolcem uziemiającym oraz druga Schuko. Dzięki standardowym wymiarom 45 mm możliwy jest łatwy montaż na szynie TH-35 mm.

Gniazda serwisowe można szybko zamontować i podłączyć w obudowach na szynie montażowej.

Modułowe wykonanie gniazd serwisowych pozwala na podłączanie innych urządzeń, narzędzi, elektrycznej i elektronicznej aparatury stosowanej w rozdzielnicach elektrycznych, także przemysłowych.

Klucz doboru



Certyfikaty



Gniazda serwisowe na szynę Ex9DS

Gniazdo serwisowe na szynę - z bolcem uziemiającym

- Prąd znamionowy 16 A
- Napięcie znamionowe izolacji 1000 V AC
- Przekrój zacisków przyłączeniowych do 6 mm²



Napięcie łączeniowe	Nr artykułu	Typ	Pakowanie
250 V AC	106194	Ex9DS-F	1/5/100

Gniazdo serwisowe na szynę - Schuko

- Prąd znamionowy 16 A
- Napięcie znamionowe izolacji 1000 V AC
- Przekrój zacisków przyłączeniowych do 6 mm²



Napięcie łączeniowe	Nr artykułu	Typ	Pakowanie
250 V AC	106195	Ex9DS-G	1/5/100

Dane techniczne Ex9DS

Gniazda serwisowe na szynę

Parametry ogólne

Wersja z bolcem uziemiającym i schuko

Montaż na szynie TH-35

Parametry elektryczne

Wykonanie zgodne	IEC 60884-1
Prąd znamionowy I_e	16 A
Napięcie znamionowe łączeniowe U_e	250 V AC
Napięcie znamionowe izolacji U_i	1000 V AC
Częstotliwość	50/60 Hz

Parametry mechaniczne

Szerokość	45 mm
Wysokość	65 mm
Wysokość czola	45 mm
Montaż	na szynie standardowej TH-35 mm
Stopień ochrony	IP20
Zaciski	windowe
Przekrój zacisków	1 — 6 mm ²
Moment dociskowy śrub zaciskowych	0,8 — 2 Nm
Temperatura otoczenia	-25 — +40 °C
Waga	0,11 kg

Wymiary

