



Gniazda i wtyki przemysłowe SEZ przeznaczone są do podłączania urządzeń elektrycznych niskiego napięcia, w budownictwie, branży elektrotechnicznej, przemyśle maszynowym itp. gniazda i wtyki dostępne są w następujących zakresach:

- prąd nominalny: 16 A, 32 A, 63 A, 125 A
- napięcie nominalne: 110 V ~, 230 V ~, 400 V ~, 500 V ~
- częstotliwość: 50 Hz i 60 Hz
- stopień ochrony: IP 44, IP 54, IP 67
- liczba biegunów: 3P (2P + PE), 4P (3P + PE), 5P (3P + N + PE)
- temperatura pracy: - 25 °C do + 55 °C

Nasze gniazda i wtyki produkowane są zgodnie z europejskimi normami EN 60309 – 1, 2, oraz normami międzynarodowymi IEC 60309 - 1, 2.

**Kolor identyfikacyjny**

Prąd nominalny

Napięcie nominalne

Częstotliwość

Stopień ochrony

Liczba biegunów

Późnienie godzinowe

System podłączenia

Przekroje przewodów – giętki

Przekroje przewodów – sztywne

Powierzchniowa obróbka styku

czerwony

32 A

400 V ~

50/60 Hz

IP44

3P + PE

6 h

śrubowe

 2,5 - 6 mm<sup>2</sup>

 2,5 - 10 mm<sup>2</sup>

mosiądz pasywowany

Temperatura pracy

Test rozżarzonego drutu (GWT)

Próba ciśnieniowa stalowej

kuli w temperaturze

Rezystancja izolacji

-25 °C do +55 °C

850 °C (części aktywne)

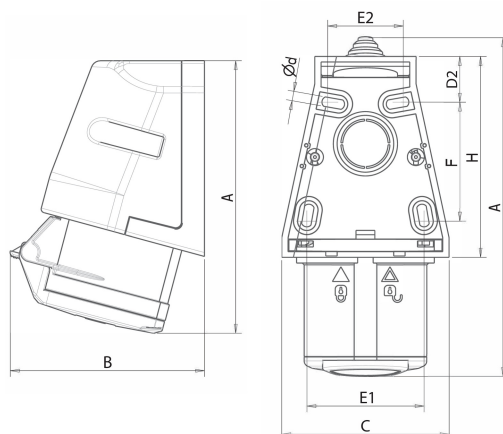
650 °C (części pasywne)

125 °C (części aktywne)

80 °C (części pasywne)

&gt; 10 MΩ

## Rysunek wymiarowy



			(mm)									
Amp	Styki	Nr. kat.	A	B	C	Ø d	D2	E1	E2	F	H	R
32	4	101366	179	118	88	5	24	62	35	60	108	8,0 - 22

R - zakres uszczelnienia

## Symbolle techniczne



śrubowe


 125 °C (części aktywne)  
 80 °C (części pasywne)


-25 °C do +55 °C

**GWT**

 850 °C (części aktywne)  
 650 °C (części pasywne)

**IP**

IP44

## Normy/Zatwierdzenia


 IEC 60309-1, - 2  
 STN EN 60309-1, - 2

**SEZ DK a.s., M. R. Štefánika 1831/46**  
**026 19 Dolný Kubín, Slovensko**  
 Tel.: +48 32 672 49 96; +48 609 133 362

 e-mail: [handlowy@sezpoland.pl](mailto:handlowy@sezpoland.pl)  
**www.sez.sk**  
 Ostatnia aktualizacja 2023/06

Dane, wymiary i obrazy są do celów informacyjnych i mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.