

GSR

gniazda wtykowe na szynę 35 mm

GSR-01



GSR-02



GSR-03



GSR-04



Gniazda wtykowe - zasilanie napięciem AC w sieci 1-fazowej:

GSR-01 - gniazdo z bolcem uziemiającym typu E

GSR-02 - gniazdo z uziemieniem bocznym - standard DE Schuko 2P+ Z typu F

GSR-03 - gniazdo typu G, UK

GSR-04 - gniazdo uniwersalne włoskie typu 2P+T Schuko

- Obudowa - moduł instalacyjny, szerokość 44,39 mm
- Bezpośredni montaż na szynie 35 mm wg PN-EN 60715
- Aplikacje: rozdzielnie w instalacjach niskiego napięcia
- Zgodne z normami: IEC 60884-1, IEC 60884-2-2
- Uznanie, certyfikaty, dyrektywy: RoHS,

Obwód wejściowy

Znamionowe napięcie wejściowe	AC	250 V
Prąd wejściowy		GSR-01, GSR-02, GSR-04: 16 A GSR-03: 13 A
Częstotliwość zasilania	AC	50/60 Hz
Pozostałe dane		
Znamionowe napięcie izolacji		500 V AC
Wymiary (a x b x h)		GSR-01: 75,3 x 44,39 x 62,6 mm GSR-02: 75,3 x 44,39 x 63,27 mm GSR-03: 75,3 x 44,39 x 62,26 mm GSR-04: 75,3 x 44,39 x 64,93 mm
Masa		GSR-01: 100,5 g GSR-02: 109 g GSR-03: 97,4 g GSR-04: 99,5 g
Temperatura otoczenia (bez kondensacji i/lub oblodzenia)	<ul style="list-style-type: none"> • składowania • pracy 	-25...+70 °C -5...+40 °C
Stopień ochrony		IP 20 wg PN-EN 60529
Wilgotność względna (bez kondensacji)		5...95%
Oslony bezpieczeństwa		tak, w całym zakresie

Montaż

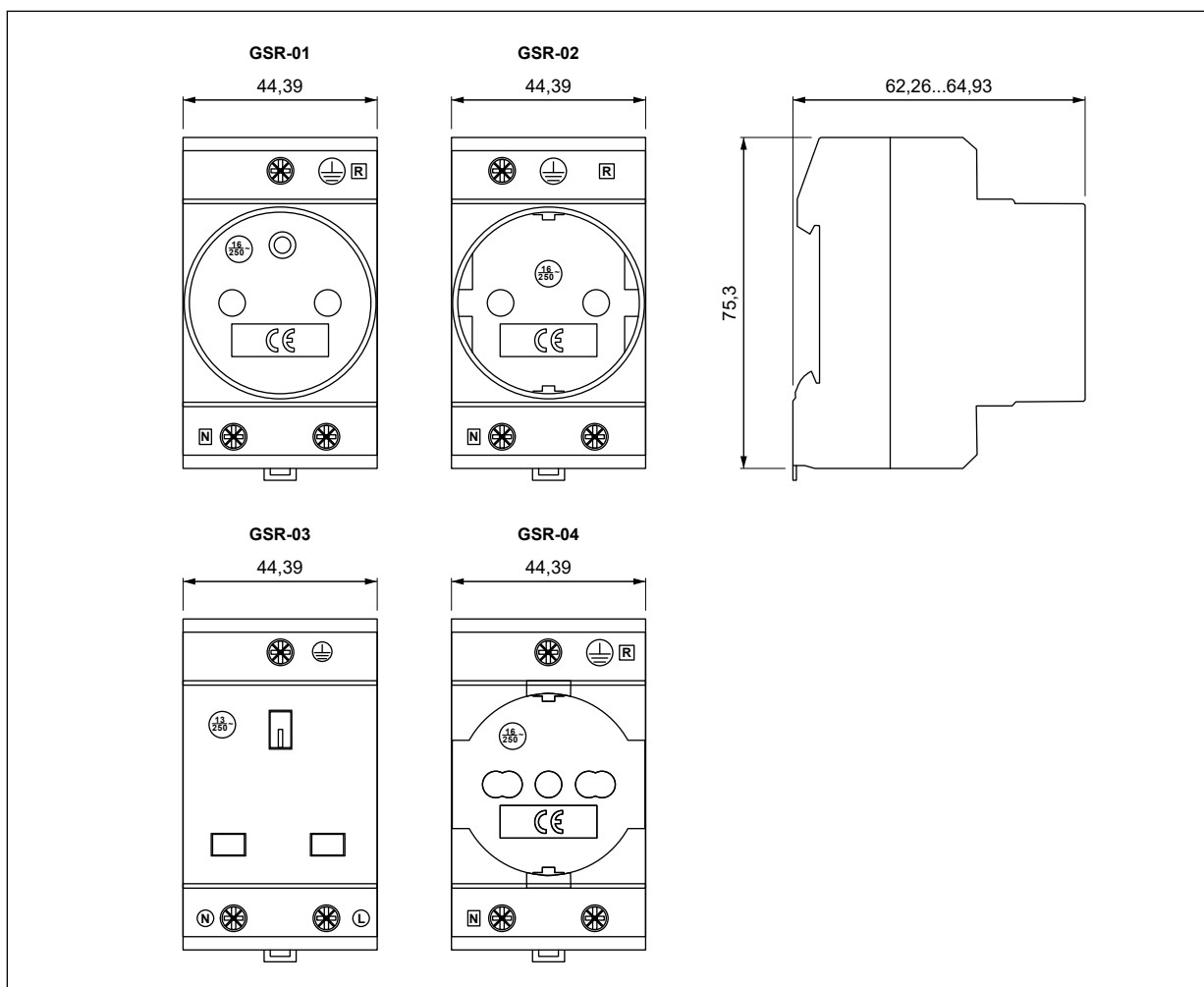
Gniazda **GSR** przeznaczone są do bezpośredniego montażu na szynie 35 mm wg PN-EN 60715. Położenie pracy - zacisk uziemienia ku górze. **Połączenia:** przekrój przewodów: 2,5...16 mm² (14...6 AWG), długość odizolowania przewodów: 6,5 mm, maks. moment dokręcenia zacisku: 1,2 Nm.



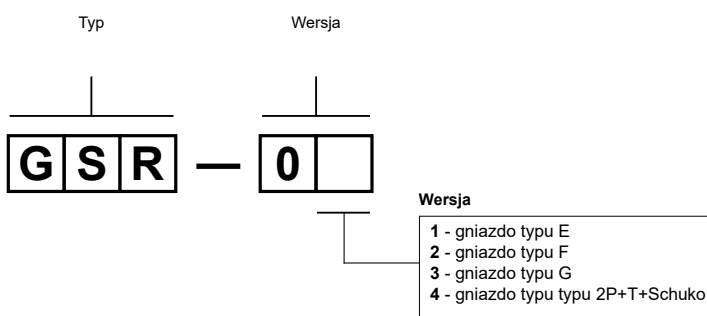
Zaczep:

prosty montaż na szynie 35 mm, solidne zaczeplenie (dół).

Wymiary



Oznaczenia kodowe do zamówień



Przykład kodowania:

GSR-01 gniazdo **GSR**, obudowa - moduł instalacyjny, szerokość 44,39 mm, z tradycyjnym bolcem uziemiającym E, zasilanie napięciem AC w sieci 1-fazowej AC - 250 V 50/60 Hz

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

1. Należy upewnić się, że parametry produktu opisane w jego specyfikacji zapewniają margines bezpieczeństwa dla prawidłowej pracy urządzenia lub systemu oraz bezwzględnie unikać użytkowania, które przekracza parametry produktu. 2. Nigdy nie dotykać części urządzenia produktu znajdującego się pod napięciem. 3. Należy upewnić się, że produkt podłączony jest prawidłowo. Nieprawidłowe podłączenie może spowodować złe działanie, nadmierne przegrzewanie oraz ryzyko powstania ognia. 4. Jeśli istnieje ryzyko, że wadliwa praca produktu mogłaby spowodować dotkliwe straty materialne lub zagrażać zdrowiu i życiu ludzi lub zwierząt, należy konstruować urządzenia lub systemy tak, aby wyposażone były w podwójny system bezpieczeństwa, gwarantujący niezawodną pracę.