

GNIAZDA ZASILAJĄCE

SD 035



> Szybka technika podłączania
> Z bezpiecznikiem lub bez

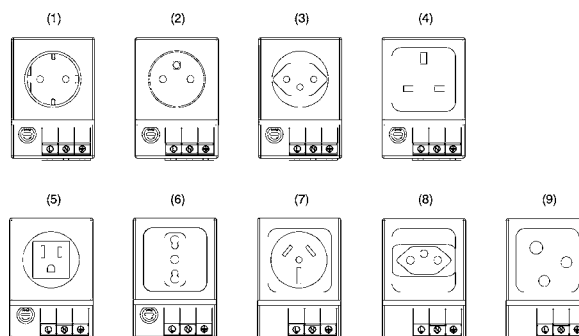
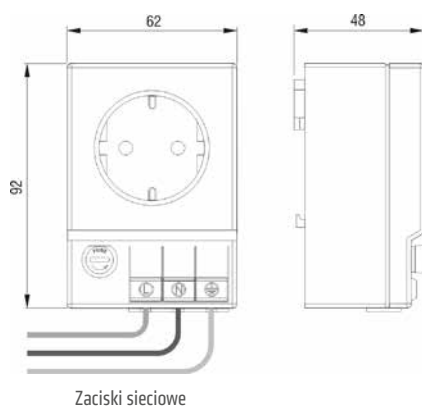
> Montaż szynowy

Gniazdko te mocowane są na szynach DIN 35 mm i podłączone za pomocą zacisków bezśrubowych (szybkołączki). Dostarczane są z bezpiecznikiem lub bez oraz produkowane są we wszystkich rozpowszechnionych standardach.



DANE TECHNICZNE

Podłączenie	3 zaciski dla przewodów licowych z końcówką kablową lub przewodów drutowych 0,5 – 2,5 mm ²
Montaż	klamra mocująca na szynę DIN 35 mm , EN 60715
Obudowa	tworzywo sztuczne UL94 V-0, jasnoszare
Wymiary	92 x 62 x 48 mm
Ciężar	ok. 0,2 kg
Pozycja pracy	dowolna
Temperatura pracy i składowania	-45 do +70 °C (-49 do +158 °F)
Wilgotność pracy i składowania	max. 90 % RH (bez kondensacji)
Stopień i klasa ochrony	IP20 / I (uziemienie)



Nr art.	Napięcie pracy max.	Standard gniazda	Model	Prąd nominalny	Aprobacje
03500.0-00	AC 250 V	Niemcy/Rosja (1)	z bezpiecznikiem ¹	6,3 A	EAC
03500.0-01	AC 250 V	Niemcy/Rosja (1)	bez bezpiecznika	16,0 A	EAC
03501.0-00	AC 250 V	F/PL/CZ/SK (2)	z bezpiecznikiem ¹	6,0 A	-
03501.0-01	AC 250 V	F/PL/CZ/SK (2)	bez bezpiecznika	16,0 A	-
03502.0-00	AC 250 V	Szwajcaria (3)	z bezpiecznikiem ¹	6,3 A	-
03502.0-01	AC 250 V	Szwajcaria (3)	bez bezpiecznika	10,0 A	-
03503.0-00	AC 250 V	Wielka Brytania/Irlandia (4)	z bezpiecznikiem ¹	6,3 A	-
03503.0-01	AC 250 V	Wielka Brytania/Irlandia (4)	bez bezpiecznika	13,0 A	-
03504.0-00	AC 125 V	USA/Kanada (5)	z bezpiecznikiem ¹	6,3 A	UL File No. E222026
03504.0-01	AC 125 V	USA/Kanada (5)	bez bezpiecznika	15,0 A	UL File No. E222026
03505.0-00	AC 250 V	Włochy (6)	z bezpiecznikiem ¹	6,3 A	-
03505.0-01	AC 250 V	Włochy (6)	bez bezpiecznika	16,0 A	-
03507.0-01	AC 240 V	Australia (7)	bez bezpiecznika	10,0 A	-
03508.0-01	AC 250 V	Brazylia (8)	bez bezpiecznika	10,0 A	-
03509.0-01	AC 250 V	Old British BS 546 (9)	bez bezpiecznika	5,0 A	-

¹ bezpiecznik rurkowy Ø 5 x 20 mm