

GNIAZDA ZASILAJĄCE

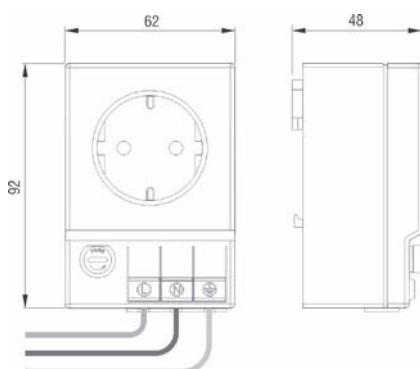
SD 035



> Szybka technika podłączania
> Z bezpiecznikiem lub bez

> Montaż szynowy

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

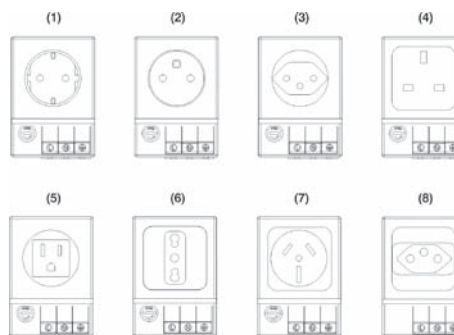


Zasilanie



DANE TECHNICZNE

Podłączenie	3 zaciski dla przewodów licowych z końcówką kablową lub przewodów drutowych 0,5 - 2,5mm ²
Montaż	klamra mocująca na szynach DIN 35mm , EN 60715
Obudowa	tworzywo sztuczne UL94 V-0, jasnoszare
Wymiary	92 x 62 x 48mm
Ciężar	ok. 0,2kg
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 (z przewodem ochronnym)



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

¹ bezpiecznik rurkowy Ø 5 x 20 mm