

PRESA PER QUADRI ELETTRICI

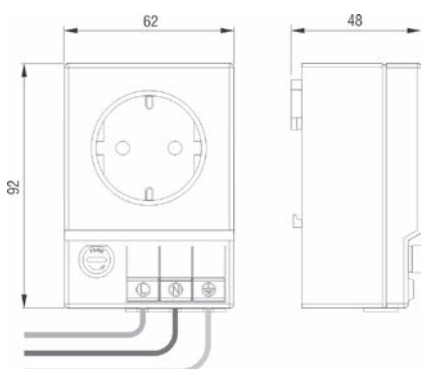
SD 035



> Tecnica di connessione rapida
> Con o senza fusibile

> Fissaggio con clip

Le prese vengono fissate su barre DIN da 35 mm e collegate con morsetti a pressione senza viti e permettono l'utilizzo di lampade portatili, strumenti di misura, saldatori, ecc.. Sono disponibili con o senza fusibile e negli standard più importanti.

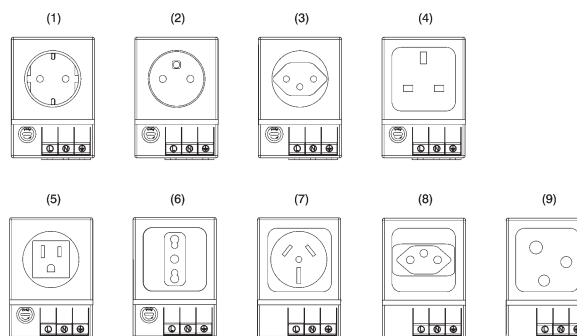


Morsetti di rete



DATI TECNICI

Connessione	3 x morsetti a pressione per conduttore flessibile e filo rigido 0,5 - 2,5 mm ²
Fissaggio	Clip per montaggio su barra DIN 35 mm, EN 60715
Alloggiamento	Plastica UL94 V-0, grigio luminoso
Dimensioni	92 x 62 x 48 mm
Peso	Circa 0,2 kg
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Temperatura ambiente di funzionamento/magazzinaggio	-45 °C ... +70 °C (-49 °F ... +158 °F)
Umidità ambientale di funzionamento/magazzinaggio	max. 90 % RH (senza condensa)
Tipo di protezione/classe di protezione	IP20 / I (conduttore di protezione a terra)



Cod. art.	Tensione nominale max.	Preso	Modello	Corrente nominale	Omologazioni
03500.0-00	250 V AC	Germania/Russia (1)	con fusibile ¹	6,3 A	EAC
03500.0-01	250 V AC	Germania/russia (1)	senza fusibile	16,0 A	EAC
03501.0-00	250 V AC	F / PL / CZ / SK (2)	con fusibile ¹	6,3 A	-
03501.0-01	250 V AC	F / PL / CZ / SK (2)	senza fusibile	16,0 A	-
03502.0-00	250 V AC	Svizzera (3)	con fusibile ¹	6,3 A	-
03502.0-01	250 V AC	Svizzera (3)	senza fusibile	10,0 A	-
03503.0-00	250 V AC	Gran Bretagna/Irlanda (4)	con fusibile ¹	6,3 A	-
03503.0-01	250 V AC	Gran Bretagna/Irlanda (4)	senza fusibile	13,0 A	-
03504.0-00	125 V AC	USA/Canada (5)	con fusibile ¹	6,3 A	UL File No. E222026
03504.0-01	125 V AC	USA/Canada (5)	senza fusibile	15,0 A	UL File No. E222026
03505.0-00	250 V AC	Italia (6)	con fusibile ¹	6,3 A	-
03505.0-01	250 V AC	Italia (6)	senza fusibile	16,0 A	-
03507.0-01	240 V AC	Australia (7)	senza fusibile	10,0 A	-
03508.0-01	250 V AC	Brasile (8)	senza fusibile	10,0 A	-
03509.0-01	250 V AC	Old British BS 546 (9)	senza fusibile	5,0 A	-

¹ Fusibile per correnti deboli Ø 5 x 20 mm