

Toma de corrientes Serie SD 035 para armario eléctrico



Conexión rápida

Disponible con o sin fusible

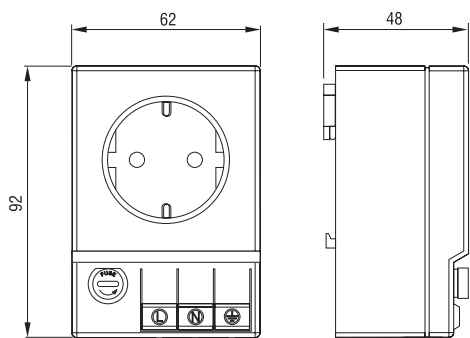
Fijación por clip

Tomas de corriente se fijan por carriles de 35 mm DIN y se conectan mediante bornes de presión sin necesidad de tornillos. Éstas son disponibles con y sin fusible y en varias versiones.

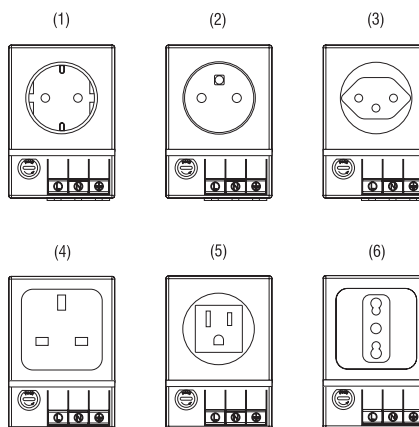


Datos técnicos

Conexión	3 x bornes de presión para hilo y cable rígido 0,5 - 2,5 mm ²
Fijación	clip para carril de 35 mm DIN, EN 60715
Carcasa	plástico según UL94 V-0, gris claro
Dimensiones	92 x 62 x 48 mm
Peso	aprox. 0,2 kg
Posición de montaje	variable
Humedad de servicio/almacenamiento	máx. 90% RH (sin condensación)
Temp. servicio / almacenamiento	-45 a +70 °C (-49 a +158 °F)
Grado / Clase de protección	IP20 / I (conductor de protección)



Conexiones de la red



Art. No.	Tensión de alimentación máx.	Toma de corrientes	Modelo	Corriente nominal	Homologaciones
03500.0-00	AC 250 V	Alemania/Rusia (1)	con fusible*	6,3 A	-
03500.0-01	AC 250 V	Alemania/Rusia (1)	sin fusible	16,0 A	-
03501.0-00	AC 250 V	F / PL / SZ / SK (2)	con fusible*	6,3 A	-
03501.0-01	AC 250 V	F / PL / SZ / SK (2)	sin fusible	16,0 A	-
03502.0-00	AC 250 V	Suiza (3)	con fusible*	6,3 A	-
03502.0-01	AC 250 V	Suiza (3)	sin fusible	10,0 A	-
03503.0-00	AC 250 V	Gran Bretaña/Irlanda (4)	con fusible*	6,3 A	-
03503.0-01	AC 250 V	Gran Bretaña/Irlanda (4)	sin fusible	13,0 A	-
03504.0-00 	AC 125 V	Estados Unidos/Canadá (5)	con fusible*	6,3 A	UL File No. E222026
03504.0-01 	AC 125 V	Estados Unidos/Canadá (5)	sin fusible	15,0 A	UL File No. E222026
03505.0-00	AC 250 V	Italia (6)	con fusible*	6,3 A	-
03505.0-01	AC 250 V	Italia (6)	sin fusible	16,0 A	-

*Fusible Ø 5 x 20 mm