

## PRISE DE COURANT POUR ARMOIRE ÉLECTRIQUE

## SD 035



> Raccordement rapide par bornes à poussoir

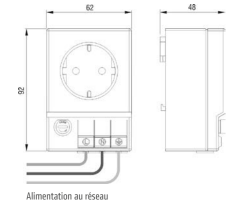
- Avec ou sans fusibleFixation par clip

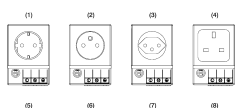
Les prises de courant sont fixées sur des rails 35 mm DIN et raccordées à l'aide de bornes à poussoir. Elles sont disponibles avec ou sans fusible et dans les principaux standards.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES















(9)					
000					
<b>○ ⊗ ⊕</b>					

Réf.	Tension d'alimentation max.	Prise de courant	Modèle	Courant nominal	Homolagations
03500.0-00	AC 250 V	Allemagne / Russie (1)	avec cartouche fusible <sup>1</sup>	6,3 A	EAC
03500.0-01	AC 250 V	Allemagne / Russie (1)	sans cartouche fusible	16,0 A	EAC
03501.0-00	AC 250 V	France (2)	avec cartouche fusible <sup>1</sup>	6,3 A	-
03501.0-01	AC 250 V	France (2)	sans cartouche fusible	16,0 A	-
03502.0-00	AC 250V	Suisse (3)	avec cartouche fusible <sup>1</sup>	6,3 A	
03502.0-01	AC 250 V	Suisse (3)	sans cartouche fusible	10,0 A	-
03503.0-00	AC 250 V	Royaume-Uni / Irlande (4)	avec cartouche fusible <sup>1</sup>	6,3 A	-
03503.0-01	AC 250 V	Royaume-Uni / Irlande (4)	sans cartouche fusible	13,0 A	-
03504.0-00	AC 125 V	USA / Canada (5)	avec cartouche fusible <sup>1</sup>	6,3 A	UL File No. E222026
03504.0-01	AC 125 V	USA / Canada (5)	sans cartouche fusible	15,0 A	UL File No. E222026
03505.0-00	AC 250 V	Italie (6)	avec cartouche fusible <sup>1</sup>	6,3 A	-
03505.0-01	AC 250 V	Italie (6)	sans cartouche fusible	16,0 A	-
03507.0-01	AC 240 V	Australie (7)	sans cartouche fusible	10,0 A	-
03508.0-01	AC 250 V	Brésil (8)	sans cartouche fusible	10,0 A	-
03509.0-01	AC 250 V	Old British - BS 546 (9)	sans cartouche fusible	5,0 A	-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Cartouche miniature Ø 5 x 20 mm