

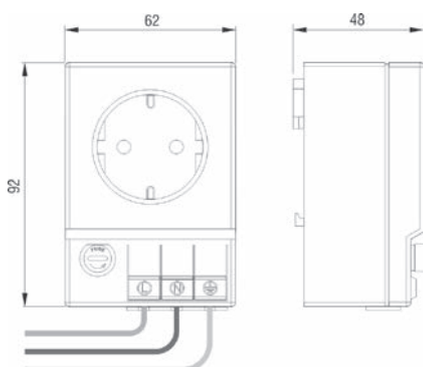
# TOMADAS ELÉTRICAS

## SD 035



- > Conexão rápida
- > Com ou sem fusível
- > Fixação em trilho

As tomadas foram desenvolvidas para fixação em trilho DIN 35 mm e podem ser utilizadas para alimentação de: Luminárias portáteis, instrumentos de medição, ferro de solda, dispositivos elétricos, computadores, etc.

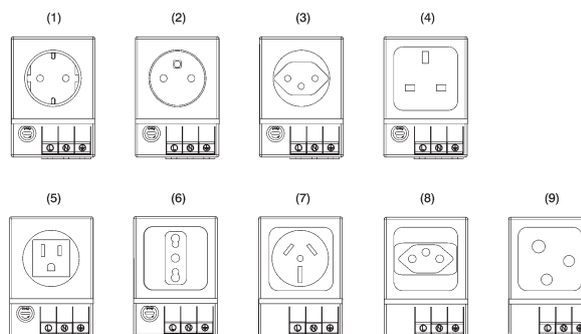


conexões da rede elétrica



### DADOS TÉCNICOS

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| conexões                            | 3 conectores mola para fio flexível ou rígido de 0,5 a 2,5 mm <sup>2</sup> |
| fixação                             | clipe para trilho DIN de 35 mm, EN 60715                                   |
| invólucro                           | termoplástico anti-chama, UL94 V-0, cinza claro                            |
| dimensões                           | 92 x 62 x 48 mm  |
| peso                                | aprox. 0,20 kg   |
| posição de instalação               | variável   |
| temp. de operação/armazenamento     | -45 a +70 °C (-49 a +158 °F)   |
| umidade de operação/armazenamento   | máximo 90 % Ur (sem condensação)   |
| grau de proteção/classe de proteção | IP20 / I (condutor aterrado)   |



| código     | tensão de alimentação máx. | tomada                        | modelo                   | corrente nominal | aprovações                |
|------------|----------------------------|-------------------------------|--------------------------|------------------|---------------------------|
| 03500.0-00 | 250 Vca                    | Alemanha/Rússia (1)           | com fusível <sup>1</sup> | 6,3 A            | EAC (Eurasian Conformity) |
| 03500.0-01 | 250 Vca                    | Alemanha/Rússia (1)           | sem fusível              | 16 A             | EAC (Eurasian Conformity) |
| 03501.0-00 | 250 Vca                    | F/PL/CZ/SK (2)                | com fusível <sup>1</sup> | 6,3 A            | -                         |
| 03501.0-01 | 250 Vca                    | F/PL/CZ/SK (2)                | sem fusível              | 16 A             | -                         |
| 03502.0-00 | 250 Vca                    | Suíça (3)                     | com fusível <sup>1</sup> | 6,3 A            | -                         |
| 03502.0-01 | 250 Vca                    | Suíça (3)                     | sem fusível              | 10 A             | -                         |
| 03503.0-00 | 250 Vca                    | Inglaterra/Irlanda (4)        | com fusível <sup>1</sup> | 6,3 A            | -                         |
| 03503.0-01 | 250 Vca                    | Inglaterra/Irlanda (4)        | sem fusível              | 13 A             | -                         |
| 03504.0-00 | 125 Vca                    | USA/Canadá (5)                | com fusível <sup>1</sup> | 6,3 A            | UL arq. nr. E222026       |
| 03504.0-01 | 125 Vca                    | USA/Canadá (5)                | sem fusível              | 15 A             | UL arq. nr. E222026       |
| 03505.0-00 | 250 Vca                    | Itália (6)                    | com fusível <sup>1</sup> | 6,3 A            | -                         |
| 03505.0-01 | 250 Vca                    | Itália (6)                    | sem fusível              | 16 A             | -                         |
| 03507.0-01 | 240 Vca                    | Austrália (7)                 | sem fusível              | 10 A             | -                         |
| 03508.0-01 | 250 Vca                    | Brasil (8)                    | sem fusível <sup>2</sup> | 10 A             | -                         |
| 03509.0-01 | 250 Vca                    | Britânico antigo - BS 546 (9) | sem fusível              | 5 A              | -                         |

<sup>1</sup> fusível Ø 5 x 20 mm; <sup>2</sup> disponível somente sem fusível