



SN016

## Steckdose 16A 250V 2,5PLE

### Technische Eigenschaften

#### Elektrischer Strom

|           |      |
|-----------|------|
| Nennstrom | 16 A |
|-----------|------|

#### Spannung

|              |             |
|--------------|-------------|
| Nennspannung | 250 V       |
| Nennspannung | 230 - 230 V |

#### Frequenz

|          |            |
|----------|------------|
| Frequenz | 50 - 60 Hz |
|----------|------------|

#### Werkstoff

|            |            |
|------------|------------|
| Farbe      | Lichtgrau  |
| RAL Nummer | 7035       |
| Werkstoff  | Kunststoff |

#### Abmessungen

|                  |          |
|------------------|----------|
| Höhe             | 83 mm    |
| Breite           | 43,75 mm |
| Tiefe            | 58 mm    |
| Anzahl Einheiten | 1        |

#### Installation, Montage

|             |             |
|-------------|-------------|
| Montage auf | DIN Schiene |
|-------------|-------------|

#### Konnektivität

|              |                  |
|--------------|------------------|
| Anschlussart | Schraubanschluss |
|--------------|------------------|

#### Ausstattung

|                 |      |
|-----------------|------|
| Mit Klappdeckel | Nein |
| Mit Schloss     | Nein |

#### Zubehör

|                       |      |
|-----------------------|------|
| Mit Beschriftungsfeld | Nein |
|-----------------------|------|

#### Kapazität

|               |      |
|---------------|------|
| Anzahl Module | 2,50 |
|---------------|------|

#### Sicherheit

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| Mit erhöhtem Berührungsschutz  | Nein |
| IP-Klasse (Ingress Protection) | IP20 |

#### Funktionen

|                              |      |
|------------------------------|------|
| Mit Orientierungsbeleuchtung | Nein |
|------------------------------|------|

#### Nachhaltigkeit

|                 |    |
|-----------------|----|
| REACH-SVHC frei | Ja |
|-----------------|----|