


Artikelnummer

# PE 3255 PP



#### Produktbeschreibung

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Produkttyp</b>                 | Steckdose<br>Wand  |
| <b>Baureihe</b>                   | PE...PP, PLUSO   |
| <b>Polzahl</b>                    | 3 polig + neutro +  |
| <b>Position des Schutzleiters</b> | 5  |

#### Technische Daten

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| <b>Strom</b>        | 32 A                |
| <b>Spannung</b>     | 347/600 ÷ 400/690 V |
| <b>IP-Schutzart</b> | IP44                |

#### Weitere technische Details

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>Betriebstemperatur (min., max.)</b> | -25°C ... +40°C |
|--|-----------------|

#### Materialeigenschaften

|              |  |
|--------------|--|
| <b>Farbe</b> | RAL 7035 lichtgrau, RAL 9005 tiefschwarz |
|--------------|--|

#### Zulassungen / Standards

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| <b>Bezugsnorm</b> | EN 60309-1 und -2 |
|-------------------|-------------------|

#### Allgemeine Bestellinformationen

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| <b>EAN-Code 13</b> | 8015747155656 |
|--------------------|---------------|

Artikelnummer

# PE 3255 PP



Zeichnungen aus dem Katalog

(16 / 32A) PE ... PP



| PE ... PP  | A      | B  | C   | D   | E   | G  | H   | X  | Y  | Pg Ø | Z Ø |     |
|------------|--------|----|-----|-----|-----|----|-----|----|----|------|-----|-----|
| <b>16A</b> | 2P+⊕   | 70 | 82  | 126 | 92  | 20 | Ø22 | 16 | 53 | 65   | 16  | 4,5 |
|            | 3P+⊕   | 70 | 82  | 126 | 92  | 20 | Ø22 | 16 | 53 | 65   | 16  | 4,5 |
|            | 3P+N+⊕ | 70 | 82  | 132 | 106 | 20 | Ø22 | 16 | 53 | 65   | 16  | 4,5 |
| <b>32A</b> | 2P+⊕   | 86 | 104 | 159 | 110 | 24 | Ø28 | 17 | 61 | 79   | 21  | 6,5 |
|            | 3P+⊕   | 86 | 104 | 159 | 110 | 24 | Ø28 | 17 | 61 | 79   | 21  | 6,5 |
|            | 3P+N+⊕ | 86 | 104 | 159 | 110 | 24 | Ø28 | 17 | 61 | 79   | 21  | 6,5 |

## Hinweise

Die angegebenen Abmessungen in mm sind nicht verbindlich.  
Technische Änderungen bleiben vorbehalten.