

Scheda tecnica

Scatola di derivazione a incasso 150

Codice articolo: 2003124



Scatola di derivazione da incasso per il bloccaggio di morsetti, impiego in muratura con profondità di installazione di almeno 65 mm. Con coperchio e viti del coperchio (15 mm). Bordo piano del coperchio, superficie del coperchio ruvida.

- 4 ingressi laterali combinati Ø 34,6 e 28,5 mm
- 8 ingressi laterali combinati Ø 28,5 e 21,5 mm
- 8 ingressi laterali per cavi piatti
- 2 introduzioni Ø 28,5 mm sul fondo
- 2 ingressi sul fondo



PS Polistirolo

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|------------------------|
| Codice articolo | 2003124 |
| Tipo | UV 150 K |
| Sigla 1 | Scatola di derivazione |
| Sigla 2 | da incasso |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 150x150x65 |
| Colore | nero |
| Materiale | Polistirolo |
| Unità VK più piccola | 16 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 15,667 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |

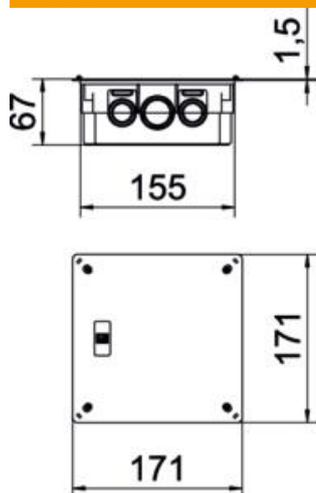
Scheda tecnica

Scatola di derivazione a incasso 150

Codice articolo: 2003124



Misure



| | |
|--------------|--------|
| Lunghezza | 150 mm |
| Larghezza | 150 mm |
| Altezza | 65 mm |
| Dimensione A | 200 mm |
| Dimensione B | 170 mm |
| Dimensione H | 65 mm |

Dati tecnici

| | |
|--------------------------------------|--|
| Numero di entrate cavi | 24 |
| Tipo di entrata cavi_ | Cavi NYM, linee dati e tubi ondulati |
| Tipo di passaggio nell'alloggiamento | Goffratura |
| Versione | Singolo |
| Forma costruttiva equipaggiamento | Scatola/cassetta di derivazione senza |
| Coperchi | non trasparente |
| Fissaggio del coperchio | avvitato |
| Entrata dal lato posteriore | no |
| Entrate cavi tagliafiama | 24 secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650 °C |
| Forma | quadrato |
| Mantenimento funzionale | senza |
| Altezza pavimento min. | 67 mm |
| Priva di alogeni | no |
| Con schermatura | no |
| Con linguetta di fissaggio | no |
| Con viti | no |
| Modalità di montaggio | Sottotraccia |
| Sezione nominale min. | 16 mm ² |
| Piombabile | no |
| Resistente agli urti | sì |
| Grado di protezione | IP20 |
| Manicotto | senza |
| Ermetico | no |
| Tensione di dimensionamento | 400 V |