

## socle de prise mural - avec fixation externe



| Description de l'article             |   |
|--------------------------------------|---|
| Référence                            | 100   |
| EAN                                  | 4024941001007   |
| Groupe de produits                   | Socle de prise saille , Socle de prise saille , Socle de prise saille , Socle de prise saille |
| Intensité                            | 16A, 16A, 16A, 16A  |
| Nombre de pôles                      | 5p, 5p, 5p, 5p  |
| Disposition des phases               | 3P+N+PE, 3P+N+PE, 3P+N+PE, 3P+N+PE  |
| Emplacement du contact de protection | 6h, 6h, 6h, 6h  |
| Tension                              | 200/346 à 240/415V, 200/346 à 240/415V, 200/346 à 240/415V, 200/346 à 240/415V                |
| Fréquence                            | 50 et 60Hz, 50 et 60Hz, 50 et 60Hz, 50 et 60Hz  |

| Description de l'article         |  |
|----------------------------------|--|
| Indice de protection             | IP44, IP44, IP44, IP44   |
| Code couleur                     | rouge, rouge, rouge, rouge   |
| Couleur de l'appareil            | partie sup. rouge RAL 3000, collet rouge RAL 3000, couv. rabatt. rouge RAL 3000, partie inf. gris RAL 7035, couv. rabatt. rouge RAL 3000, collet rouge RAL 3000, partie sup. rouge RAL 3000, partie inf. gris RAL 7035, couv. rabatt. rouge RAL 3000, collet rouge RAL 3000, partie sup. rouge RAL 3000, partie inf. gris RAL 7035, couv. rabatt. rouge RAL 3000, collet rouge RAL 3000, partie sup. rouge RAL 3000, partie inf. gris RAL 7035, couv. rabatt. rouge RAL 3000, collet rouge RAL 3000, partie sup. rouge RAL 3000, partie inf. gris RAL 7035 |
| Connectique                      | avec borne à vis, avec borne à vis, avec borne à vis, avec borne à vis   |
| Section maximale des conducteurs | 4,0 mm <sup>2</sup> , 4,0 mm <sup>2</sup> , 4,0 mm <sup>2</sup> , 4,0 mm <sup>2</sup>  |
| Entrée de câble                  | 1xM25 en haut, 1xM25 en haut, 1xM25 en haut, 1xM25 en haut   |
| Hauteur de l'appareil en mm      | 131mm, 131mm, 131mm, 131mm   |
| Largeur de l'appareil en mm      | 87mm, 87mm, 87mm, 87mm   |
| Profondeur de l'appareil en mm   | 98mm, 98mm, 98mm, 98mm   |
| Dimensions du boîtier            | 90x87 mm (HxL), 90x87 mm (HxL), 90x87 mm (HxL), 90x87 mm (HxL)   |
| Matériau du boîtier              | polyamide, polyamide, polyamide, polyamide   |
| Contacts                         | le porte-contacts est en polyamide, les contacts sont en laiton nu, les contacts sont en laiton nu, le porte-contacts est en polyamide, les contacts sont en laiton nu, le porte-contacts est en polyamide, les contacts sont en laiton nu, le porte-contacts est en polyamide   |

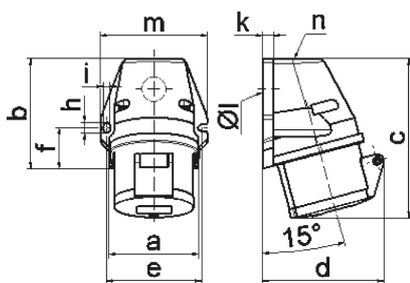
| Autres caractéristiques techniques |   |
|------------------------------------|---|
|                                    | L'entrée de câble est ouverte une fois en haut et fermée une fois dans le sol, L'entrée de câble est ouverte une fois en haut et fermée une fois dans le sol, L'entrée de câble est ouverte une fois en haut et fermée une fois dans le sol, L'entrée de câble est ouverte une fois en haut et fermée une fois dans le sol, L'entrée de câble est ouverte une fois en haut et fermée une fois dans le sol |

**Autres caractéristiques techniques**

sol

**Données logistiques**

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Poids unitaire   | 0.22 Kg / null |
| Type d'emballage | null           |
| Contenu          | 10 ST          |
| EAN              | 4024941827867  |
| Longueur         | 387 mm         |
| Largeur          | 222 mm         |
| Hauteur          | 150 mm         |
| Poids            | 2,393 kg       |
| Volume           | 11029,5 ccm    |



1 MB 19

| Ampere Polzahl             | 16<br>3 | 16<br>4 | 16<br>5 | 32<br>3 | 32<br>4 | 32<br>5 |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| a                          | 59,5    | 72,4    | 72,4    | 79,1    | 79,1    | 79,1    |
| b                          | 90,0    | 90,0    | 90,0    | 92,0    | 92,0    | 92,0    |
| c                          | 130,0   | 130,0   | 131,0   | 142,0   | 142,0   | 142,0   |
| d                          | 85,0    | 96,0    | 98,0    | 103,0   | 103,0   | 106,0   |
| e                          | 62,0    | 77,0    | 77,0    | 84,0    | 84,0    | 84,0    |
| f                          | 33,5    | 33,5    | 33,5    | 30,0    | 30,0    | 30,0    |
| h                          | 9,0     | 9,0     | 9,0     | 9,0     | 9,0     | 9,0     |
| i                          | 5,5     | 5,5     | 5,5     | 5,5     | 5,5     | 5,5     |
| k                          | 8,0     | 9,0     | 9,0     | 9,0     | 9,0     | 9,0     |
| l ø                        | 21,0    | 21,0    | 21,0    | 21,0    | 21,0    | 21,0    |
| m                          | 72,0    | 87,0    | 87,0    | 94,0    | 94,0    | 94,0    |
| n                          | M20     | M25     | M25     | M25     | M25     | M25     |
| Leiter mm <sup>2</sup> min | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 2,5     | 2,5     | 2,5     |
| Leiter mm <sup>2</sup> max | 4       | 4       | 4       | 10      | 10      | 10      |