\*\* Bas www.bals.com

## socle de prise mural - dimensions du boîtier 260x160

Date: 13.08.2024



| Description de l'article             |                         |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Référence                            | 11019                   |
| EAN                                  | 4024941110198           |
| Groupe de produits                   | socle de prise mural TE |
| Intensité                            | 125A                    |
| Nombre de pôles                      | 4p                      |
| Disposition des phases               | 3P+PE                   |
| Emplacement du contact de protection | 5h                      |
| Tension                              | 600 à 690V              |
| Fréquence                            | 50 et 60Hz              |

**Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG** D-57399 Kirchhundem - Albaum phone: +49(0)2723/771-0 / fax: +49(0)2723/771-177 / email: info@bals.com

Date: 13.08.2024



| Description de l'article         |  |
|----------------------------------|--|
| Indice de protection             | IP67   |
| Code couleur                     | noir   |
| Couleur de l'appareil            | couv. rabatt. noir RAL 9005, partie inf. gris RAL 7035, partie sup. gris RAL 7035, vis boîtier gris RAL 7035, anneau baïonnette gris RAL7035 |
| Connectique                      | bornes à vis en bornes à cage avec contact Kontex  |
| Section maximale des conducteurs | 70,0 mm²   |
| Entrée de câble                  | 1xM50 par le haut  |
| Hauteur de l'appareil en mm      | 332mm  |
| Largeur de l'appareil en mm      | 160mm  |
| Profondeur de l'appareil en mm   | 168mm  |
| Dimensions du boîtier            | 260x160 mm (HxL)   |
| Matériau du boîtier              | polycarbonate  |
| Contacts                         | le porte-contacts est en matériau résistant à la chaleur, les contacts sont en laiton nickelé  |

| Autres caractéristiques techniques |  |
|------------------------------------|--|
|                                    | L'entrée de câble est ouverte une fois en haut |

| Données logistiques |                |  |
|---------------------|----------------|--|
| Poids unitaire      | 1.63 Kg / null |  |
| Type d'emballage    | null           |  |
| Contenu             | 1 ST           |  |
| EAN                 | 4024941110198  |  |

**Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG** D-57399 Kirchhundem - Albaum phone: +49(0)2723/771-0 / fax: +49(0)2723/771-177 / email: info@bals.com

www.bals.com Date: 13.08.2024

| Données logistiques |           |  |
|---------------------|-----------|--|
| Longueur            | 440 mm    |  |
| Largeur             | 225 mm    |  |
| Hauteur             | 165 mm    |  |
| Poids               | 1,858 kg  |  |
| Volume              | 13545 ccm |  |

