

## inverseur de phase, en socle de connecteur en saillie - avec couvercle rabattable

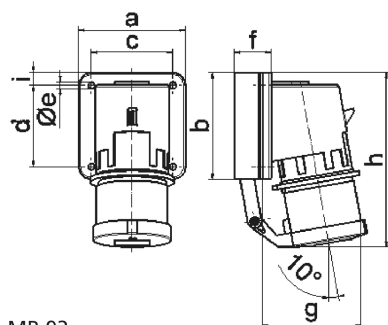


| Description de l'article             |  |
|--------------------------------------|--|
| Référence                            | 2674   |
| EAN                                  | 4024941026741  |
| Groupe de produits                   | inverseur de phase en socle de connecteur en saillie |
| Intensité                            | 32A  |
| Nombre de pôles                      | 5p   |
| Disposition des phases               | 3P+N+PE  |
| Emplacement du contact de protection | 6h   |
| Tension                              | 200/346 à 240/415V                                   |

| Description de l'article                               |   |
|--|---|
| Fréquence  | 50 et 60Hz  |
| Indice de protection                                   | IP44  |
| Code couleur   | rouge   |
| Couleur de l'appareil                                  | couv. rabatt. gris RAL 7035, collet rouge RAL 3000, boîtier gris RAL 7035 |
| Connectique  | avec borne à vis  |
| Section maximale des conducteurs                       | 6,0 mm <sup>2</sup>   |
| Entrée de câble  | autre   |
| Hauteur de l'appareil en mm                            | 148mm   |
| Largeur de l'appareil en mm                            | 90mm  |
| Profondeur de l'appareil en mm                         | 116mm   |
| Dimension verticale du plastron en mm                  | 75mm  |
| Dimension horizontale du plastron en mm                | 90mm  |
| Écartement vertical entre les trous de perçage en mm   | 45mm  |
| Écartement horizontal entre les trous de perçage en mm | 78mm  |
| Matériau du boîtier                                    | polyamide   |
| Contacts   | le porte-contacts est en polyamide, les contacts sont en laiton nickelé   |

| Autres caractéristiques techniques |   |
|------------------------------------|---|
|                                    | Le couvercle rabattable est à fermeture automatique |

| Données logistiques |                 |
|---------------------|-----------------|
| Poids unitaire      | 0.342 Kg / null |
| Type d'emballage    | null            |
| Contenu             | 1 ST            |
| EAN                 | 4024941026741   |
| Longueur            | 116 mm          |
| Largeur             | 90 mm           |
| Hauteur             | 148 mm          |
| Poids               | 0,343 kg        |
| Volume              | 1 545,12 ccm    |
| Type d'emballage    | null            |
| Contenu             | 10 ST           |
| EAN                 | 4024941967730   |
| Longueur            | 330 mm          |
| Largeur             | 216 mm          |
| Hauteur             | 260 mm          |
| Poids               | 3,646 kg        |
| Volume              | 17 062,5 ccm    |



|                |       |       |  |  |  |  |
|----------------|-------|-------|--|--|--|--|
| Ampere         | 16    | 32    |  |  |  |  |
| Polzahl        | 5     | 5     |  |  |  |  |
| a              | 84,0  | 90,0  |  |  |  |  |
| b              | 84,0  | 75,0  |  |  |  |  |
| c              | 64,0  | 78,0  |  |  |  |  |
| d              | 64,0  | 45,0  |  |  |  |  |
| e ø            | 5,5   | 5,5   |  |  |  |  |
| f              | 29,0  | 29,0  |  |  |  |  |
| g              | 105,0 | 115,0 |  |  |  |  |
| h              | 138,0 | 150,0 |  |  |  |  |
| i              | 10,0  | 13,0  |  |  |  |  |
| Leiter mm² min | 1     | 2,5   |  |  |  |  |
| Leiter mm² max | 2,5   | 6     |  |  |  |  |
|                |       |       |  |  |  |  |
|                |       |       |  |  |  |  |

5 MB 93