

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

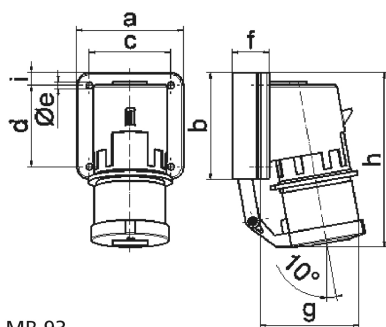


| Description de l'article | |
|--------------------------------------|--|
| Référence | 26020 |
| EAN | 4024941260206 |
| Groupe de produits | inverseur de phase en socle de connecteur en saillie |
| Intensité | 16A |
| Nombre de pôles | 5p |
| Disposition des phases | 3P+N+PE |
| Emplacement du contact 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 | 2,5 mm ² |
| Entrée de câble | autre |
| Hauteur de l'appareil en mm | 138mm |
| Largeur de l'appareil en mm | 84mm |
| Profondeur de l'appareil en mm | 105mm |
| Dimension verticale du plastron en mm | 84mm |
| Dimension horizontale du plastron en mm | 84mm |
| Écartement vertical entre les trous de perçage en mm | 64mm |
| Écartement horizontal entre les trous de perçage en mm | 64mm |
| 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 | 0.274 Kg / null |
| Type d'emballage | null |
| Contenu | 1 ST |
| EAN | 4024941260206 |
| Longueur | 105 mm |
| Largeur | 84 mm |
| Hauteur | 138 mm |
| Poids | 0,275 kg |
| Volume | 1 217,16 ccm |
| Type d'emballage | null |
| Contenu | 10 ST |
| EAN | 4024941834346 |
| Longueur | 325 mm |
| Largeur | 217 mm |
| Hauteur | 210 mm |
| Poids | 2,946 kg |
| Volume | 13 588,4 ccm |



5 MB 93

| 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 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |