

inverseur de phase - avec bornes à vis, pour des conditions d'utilisation difficiles



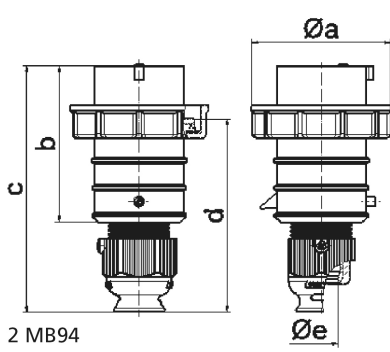
| Description de l'article | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Référence | 2252 |
| EAN | 4024941022521 |
| Groupe de produits | inverseur de phase TE |
| Intensité | 32A |
| Nombre de pôles | 5p |
| Disposition des phases | 3P+N+PE |
| Emplacement du contact de protection | 6h |
| Tension | 200/346 à 240/415V |

| Description de l'article | |
|----------------------------------|--|
| Fréquence | 50 et 60Hz |
| Indice de protection | IP67 |
| Code couleur | rouge |
| Couleur de l'appareil | anneau baïonnette gris RAL7035, presse-étoupe gris RAL 7035, capot rouge RAL 3000, collet rouge RAL 3000 |
| Connectique | avec borne à vis |
| Section maximale des conducteurs | 6,0 mm ² |
| Entrée de câble | raccord à écrou |
| Hauteur de l'appareil en mm | 182mm |
| Largeur de l'appareil en mm | 102mm |
| Profondeur de l'appareil en mm | 102mm |
| Matériau du boîtier | polyamide |
| Contacts | le porte-contacts est en matériau résistant à la chaleur, les contacts sont en laiton nickelé |

| Autres caractéristiques techniques | |
|------------------------------------|---|
| | Pour des câbles de diamètre entre 13mm min. et 27mm max., Avec presse-étoupe MULTI-GRIP TE, décharge de traction intégrée, orifices d'écoulement d'eau supplémentaires et vis d'arrêt |

| Données logistiques | |
|---------------------|-----------------|
| Poids unitaire | 0.358 Kg / null |
| Type d'emballage | null |
| Contenu | 1 ST |

| Données logistiques | |
|---------------------|---------------|
| EAN | 4024941022521 |
| Longueur | 102 mm |
| Largeur | 102 mm |
| Hauteur | 182 mm |
| Poids | 0,359 kg |
| Volume | 1893,528 ccm |
| Type d'emballage | null |
| Contenu | 10 ST |
| EAN | 4024941966177 |
| Longueur | 330 mm |
| Largeur | 216 mm |
| Hauteur | 260 mm |
| Poids | 3,806 kg |
| Volume | 17062,5 ccm |



| Ampere Polzahl | 16 3 | 16 4 | 16 5 | 32 3 | 32 4 | 32 5 |
|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| a ø | 70,0 | 78,0 | 86,0 | 94,0 | 94,0 | 101,0 |
| b | 95,0 | 95,0 | 97,0 | 118,0 | 118,0 | 117,0 |
| c | 145,0 | 145,0 | 152,0 | 178,0 | 178,0 | 181,0 |
| d | 111,0 | 111,0 | 119,0 | 136,0 | 136,0 | 138,5 |
| e ø | 18,0 | 18,0 | 21,0 | 23,0 | 23,0 | 27,0 |
| Leiter mm² min | 1 | 1 | 1 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Leiter mm² max | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 6 | 6 | 6 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

2 MB94