

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



| Description de l'article | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Référence | 2286 |
| EAN | 4024941022866 |
| Groupe de produits | inverseur de phase TE |
| Intensité | 16A |
| Nombre de pôles | 5p |
| Disposition des phases | 3P+N+PE |
| Emplacement du contact de protection | 9h |
| Tension | 120/208 à 144/250V |

| Description de l'article | |
|----------------------------------|---|
| Fréquence | 50 et 60Hz |
| Indice de protection | IP44 |
| Code couleur | bleu |
| Couleur de l'appareil | collet bleu RAL 5015, presse-étoupe gris RAL 7035, capot bleu RAL 5015 |
| Connectique | avec borne à vis |
| Section maximale des conducteurs | 2,5 mm ² |
| Entrée de câble | raccord à écrou |
| Hauteur de l'appareil en mm | 154mm |
| Largeur de l'appareil en mm | 65mm |
| Profondeur de l'appareil en mm | 74mm |
| 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 10mm min. et 21mm 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 | 0.0 Kg / null |
| Type d'emballage | null |
| Contenu | 1 ST |

| Données logistiques | |
|---------------------|---------------|
| EAN | 4024941022866 |
| Longueur | 74 mm |
| Largeur | 65 mm |
| Hauteur | 154 mm |
| Poids | 0,001 kg |
| Volume | 740,74 ccm |
| Type d'emballage | null |
| Contenu | 10 ST |
| EAN | 4024941834278 |
| Longueur | 245 mm |
| Largeur | 177 mm |
| Hauteur | 185 mm |
| Poids | 0,133 kg |
| Volume | 7 140 ccm |



2 MB 93

| Ampere | 16 | 16 | 16 | 32 | 32 | 32 |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Polzahl | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| a \varnothing | 51,0 | 57,5 | 65,0 | 66,0 | 66,0 | 72,0 |
| 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 | 109,0 | 109,0 | 116,0 | 133,0 | 133,0 | 135,5 |
| e \varnothing | 18,0 | 18,0 | 21,0 | 23,0 | 23,0 | 27,0 |
| Leiter mm ² min | 1 | 1 | 1 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Leiter mm ² max | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 6 | 6 | 6 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |