

# inverseur de phase, en socle de connecteur en saillie - sans calotte de fermeture

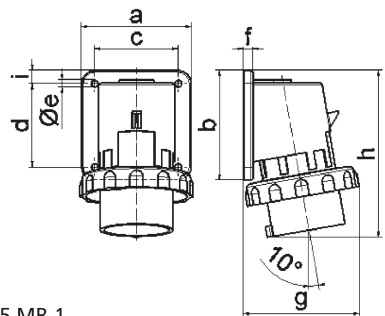
| Description de l'article             |   |
|--------------------------------------|---|
| Référence                            | 26009   |
| EAN                                  | 4024941260091   |
| Groupe de produits                   | inverseur de phase en socle de connecteur en saillie                        |
| Intensité                            | 16A   |
| Nombre de pôles                      | 5p  |
| Disposition des phases               | 3P+N+PE   |
| Emplacement du contact de protection | 9h  |
| Tension                              | 120/208 à 144/250V  |
| Fréquence                            | 50 et 60Hz  |
| Indice de protection                 | IP67  |
| Code couleur                         | bleu  |
| Couleur de l'appareil                | collet bleu RAL 5015, anneau baïonnette gris RAL7035, boîtier gris RAL 7035 |
| Connectique                          | avec borne à vis  |
| Section maximale des conducteurs     | 2,5 mm <sup>2</sup>   |
| Entrée de câble                      | autre   |
| Hauteur de l'appareil en mm          | 129mm   |
| Largeur de l'appareil en mm          | 88mm  |
| Profondeur de l'appareil en mm       | 89mm  |

**Description de l'article**

|  |   |
|--|---|
| 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 |

**Données logistiques**

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Poids unitaire   | 0.21 Kg / null |
| Type d'emballage | null           |
| Contenu          | 10 ST          |
| EAN              | 4024941834360  |
| Longueur         | 295 mm         |
| Largeur          | 185 mm         |
| Hauteur          | 215 mm         |
| Poids            | 2,261 kg       |
| Volume           | 9 975 ccm      |



5 MB 1

| Ampere<br>Polzahl          | 16<br>3 | 16<br>4 | 16<br>5 | 32<br>3 | 32<br>4 | 32<br>5 |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| a                          | 74,0    | 75,0    | 84,0    | 90,0    | 90,0    | 90,0    |
| b                          | 84,0    | 100,0   | 84,0    | 75,0    | 75,0    | 75,0    |
| c                          | 58,0    | 62,0    | 64,0    | 78,0    | 78,0    | 78,0    |
| d                          | 64,0    | 74,0    | 64,0    | 45,0    | 45,0    | 45,0    |
| e Ø                        | 5,5     | 4,3     | 5,5     | 5,5     | 5,5     | 5,5     |
| f                          | 12,0    | 12,0    | 7,0     | 7,0     | 7,0     | 7,0     |
| g                          | 80,0    | 88,0    | 90,0    | 100,0   | 100,0   | 101,0   |
| h                          | 128,0   | 145,0   | 129,0   | 138,0   | 138,0   | 139,0   |
| i                          | -       | -       | 10,0    | 13,0    | 13,0    | 13,0    |
| Leiter mm <sup>2</sup> min | 1       | 1       | 1       | 2,5     | 2,5     | 2,5     |
| Leiter mm <sup>2</sup> max | 2,5     | 2,5     | 2,5     | 6       | 6       | 6       |