

## s. connecteur tableau incliné - plastron 130x120, fixation 108x100



### Description de l'article

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Référence                            | 2739                                   |
| EAN                                  | 4024941027397                          |
| Groupe de produits                   | socle de connecteur tableau TE incliné |
| Intensité                            | 125A                                   |
| Nombre de pôles                      | 4p                                     |
| Disposition des phases               | 3P+PE                                  |
| Emplacement du contact de protection | 9h                                     |
| Tension                              | 200 à 250V                             |

**Description de l'article**

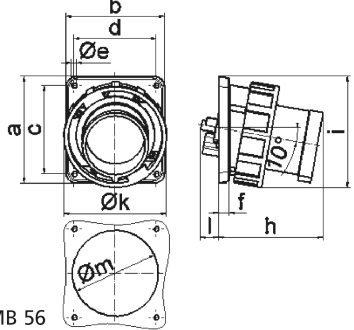
|  |   |
|--|---|
| Fréquence  | 50 et 60Hz  |
| Indice de protection                                   | IP67  |
| Code couleur   | bleu  |
| Couleur de l'appareil                                  | collet bleu RAL 5015, anneau baïonnette gris RAL7035, boîtier gris RAL 7035                   |
| Connectique  | bornes à vis en bornes à cage   |
| Section maximale des conducteurs                       | 50,0 mm <sup>2</sup>  |
| Entrée de câble  | autre   |
| Hauteur de l'appareil en mm                            | 125mm   |
| Largeur de l'appareil en mm                            | 136mm   |
| Profondeur de l'appareil en mm                         | 150mm   |
| Dimension verticale du plastron en mm                  | 130mm   |
| Dimension horizontale du plastron en mm                | 120mm   |
| Écartement vertical entre les trous de perçage en mm   | 108mm   |
| Écartement horizontal entre les trous de perçage en mm | 100mm   |
| Matériau du boîtier                                    | polyamide   |
| Contacts   | le porte-contacts est en matériau résistant à la chaleur, les contacts sont en laiton nickelé |

**Autres caractéristiques techniques**

L'inclinaison est de 10°

**Données logistiques**

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Poids unitaire   | 1.005 Kg / null |
| Type d'emballage | null            |
| Contenu          | 1 ST            |
| EAN              | 4024941027397   |
| Longueur         | 150 mm          |
| Largeur          | 136 mm          |
| Hauteur          | 125 mm          |
| Poids            | 1,006 kg        |
| Volume           | 2 550 ccm       |
| Type d'emballage | null            |
| Contenu          | 5 ST            |
| EAN              | 4024941834018   |
| Longueur         | 330 mm          |
| Largeur          | 216 mm          |
| Hauteur          | 260 mm          |
| Poids            | 5,251 kg        |
| Volume           | 17 062,5 ccm    |



| Ampere Polzahl             | 125 3 | 125 4 | 125 5 |
|----------------------------|-------|-------|-------|
| a                          | 130,0 | 130,0 | 130,0 |
| b                          | 120,0 | 120,0 | 120,0 |
| c                          | 108,0 | 108,0 | 108,0 |
| d                          | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| e ø                        | 6,5   | 6,5   | 6,5   |
| f                          | 13,0  | 13,0  | 13,0  |
| h                          | 130,0 | 130,0 | 130,0 |
| i                          | 135,0 | 135,0 | 135,0 |
| k                          | 126,0 | 126,0 | 126,0 |
| l                          | 23,0  | 23,0  | 23,0  |
| m ø                        | 105,0 | 105,0 | 105,0 |
| Leiter mm <sup>2</sup> min | 16    | 16    | 16    |
| Leiter mm <sup>2</sup> max | 50    | 50    | 50    |

5 MB 56