

**Bals** 

fiche - avec bornes à vis, pour des conditions d'utilisation difficiles



| Description de l'article             |               |  |  |
|--------------------------------------|---------------|--|--|
| Référence                            | 21025         |  |  |
| EAN                                  | 4024941210256 |  |  |
| Groupe de produits                   | fiche TE      |  |  |
| Intensité                            | 63A           |  |  |
| Nombre de pôles                      | 3p            |  |  |
| Disposition des phases               | 2P+PE         |  |  |
| Emplacement du contact de protection | 9h            |  |  |
| Tension                              | 380 à 415V    |  |  |

**Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG** D-57399 Kirchhundem - Albaum phone: +49(0)2723/771-0 / fax: +49(0)2723/771-177 / email: info@bals.com



Bals

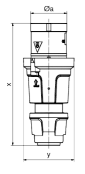
| Description de l'article         |   |  |  |  |
|----------------------------------|---|--|--|--|
| Fréquence                        | 50 et 60Hz  |  |  |  |
| Indice de protection             | IP44  |  |  |  |
| Code couleur                     | rouge   |  |  |  |
| Couleur de l'appareil            | collet rouge RAL 3000, coulisseau de commande noir RAL 9005, null, null                       |  |  |  |
| Connectique                      | bornes à vis en bornes à cage   |  |  |  |
| Section maximale des conducteurs | 16,0 mm <sup>2</sup>  |  |  |  |
| Entrée de câble                  | raccord à écrou   |  |  |  |
| Hauteur de l'appareil en mm      | 234mm   |  |  |  |
| Largeur de l'appareil en mm      | 97mm  |  |  |  |
| Profondeur de l'appareil en mm   | 98mm  |  |  |  |
| Matériau du boîtier              | polyamide   |  |  |  |
| Contacts                         | le porte-contacts est en matériau résistant à la chaleur, les contacts sont en laiton nickelé |  |  |  |

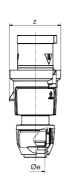
| Autres caractéristiques techniques |   |  |  |
|------------------------------------|---|--|--|
|                                    | avec presse-étoupe MULTI-GRIP et décharge de traction intégrée, Pour des câbles de diamètre entre 16mm min. et 36mm max., Les parties du boîtier sont reliées sans vis par une fermeture à encliquetage. Ouverture possible à l'aide d'un tournevis |  |  |

| Données logistiques |                |  |
|---------------------|----------------|--|
| Poids unitaire      | 0.61 Kg / null |  |
| Type d'emballage    | null           |  |
| Contenu             | 1 ST           |  |



**Données logistiques** EAN 4024941210256 Longueur 98 mm Largeur 97 mm Hauteur 234 mm Poids 0,611 kg Volume 2224,404 ccm Type d'emballage null 5 ST Contenu EAN 4024941831802 Longueur 325 mm Largeur 217 mm Hauteur 210 mm Poids 3,256 kg Volume 13588,4 ccm





| Ampere<br>Polzahl | 63<br>3 | 63<br>4 | 63<br>5 |  |
|-------------------|---------|---------|---------|--|
| ø a               | 69,0    | 69,0    | 69,0    |  |
| ø e               | 36,0    | 36,0    | 36,0    |  |
| X                 | 233,0   | 233,0   | 233,0   |  |
| У                 | 97,0    | 97,0    | 97,0    |  |
| Z                 | 98,0    | 98,0    | 98,0    |  |
| Cond. mm² min     | 6,0     | 6,0     | 6,0     |  |
| Cond. mm² max     | 16,0    | 16,0    | 16,0    |  |
|                   |         |         |         |  |
|                   |         |         |         |  |
|                   |         |         |         |  |
|                   |         |         |         |  |
|                   |         |         |         |  |



