

Boîte de gel

avec bornes de raccordement COMPACT de WAGO

Boîtier rempli de gel pour une protection contre l'humidité simple, rapide et sûre des bornes de raccordement COMPACT de WAGO



Description du produit

| | |
|------------------|------------------------------------------------------------------|
| Nom de l'article | EASY-PROTECT 632 |
| Numéro d'article | 410360 |
| Notes | À usage unique |
| Copyright | WAGO est une marque déposée par WAGO Verwaltungsgesellschaft mbH |

Caractéristiques

Protection de la borne de raccordement COMPACT de WAGO contre l'humidité et la pénétration d'eau selon IPX8

Système homologué VDE selon EN 60998-2, agréé pour les bornes de raccordement COMPACT de WAGO de type 221

Gel indéformable, sans obligation de marquage et sans silicone

Boîtier résistant aux UV, robuste et réaccessible

Montage rapide, simple et sûr

Prêt à l'emploi

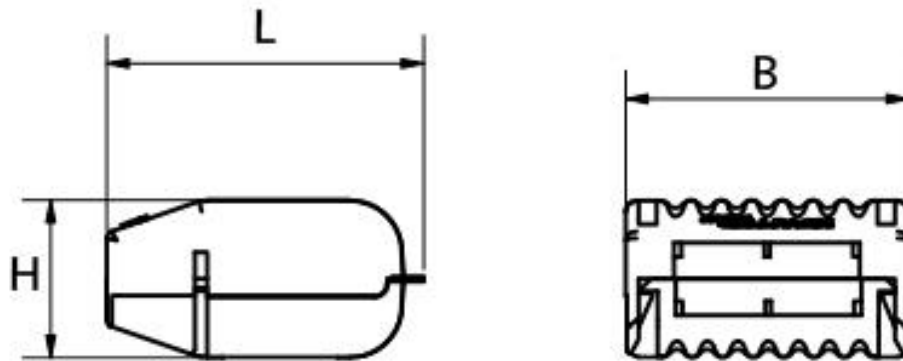
Applications

Intérieur et extérieur

Domaine très basse tension sans boîtier supplémentaire

Domaine basse tension avec boîtier supplémentaire (respecter la double isolation/classe de protection II !)

Données techniques



| | |
|-----------------------------------------------------------|--------------------------|
| Nom de l'article | EASY-PROTECT 632 |
| Numéro d'article | 410360 |
| Niveau de tension | U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV |
| Normes d'essai | EN 60998-2 |
| Type du boîtes | 6 |
| Nombre de boîtes gel | 1 Pièces |
| Type du bornes | 221-612 |
| Nombre de bornes | 3 Pièces |
| Longueur L | 40.1 m |
| Largeur B | 66.4 mm |
| Hauteur H | 21.3 mm |
| Section nominale min | 0.5 mm ² |
| Section nominale max | 6 mm ² |
| Classe de protection IP | IPX8 |
| Classe de protection IP (associated standard) | IEC 60529 |
| Couleur du boîtier | noir |
| Matériau du boîtier | Polypropylène |
| Type de fermeture | Enclenchement |
| Sens de câblage | Unilatéral |
| Couleur de gel | Jaunâtre translucide |
| Matériau du gel | Polyuréthane |
| Plage de tension | 450 V |
| Plage de tension (associated standard) | IEC 60998-2 |
| Classe d'inflammabilité du boîtier | V2 |
| Classe d'inflammabilité du boîtier (norme associée) | UL 94 |
| Tension de choc assignée | 4 kV |
| Tension de choc assignée (norme associée) | IEC 60998-2 |
| Courant assigné | 32 A |
| Courant assigné borne de raccordement COMPACT de WAGO 221 | 41 A |
| Courant assigné (norme associée) | IEC 60998-2 |
| Température ambiante (service) | 85 °C |

| | |
|-------------------------------------------------------|-------------|
| Température ambiante (service) (associated standard) | IEC 60998-2 |
| Température d'utilisation permanente max | 105 °C |
| Température d'utilisation permanente (norme associée) | IEC 60998-2 |
| Température de montage min | 0 °C |
| Température de montage max | 40 °C |
| Rigidité diélectrique | ≥ 15 kV/mm |
| Rigidité diélectrique (associated standard) | IEC 60243-1 |

Données logistiques

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------------------|
| Nom de l'article | EASY-PROTECT 632 |
| Numéro d'article | 410360 |
| Volume de livraison | Boîte avec gel préinstallé |
| | Borne de raccordement COMPACT de WAGO type 221 |
| | EASY-PROTECT 632: 3x221-612 |
| Conservation textes supplémentaires | Stockage illimité |
| Température de stockage max | 40 °C |
| Température de stockage min | 0 °C |
| Pays d'origine | Italie |
| Numéro de tarif douanier | 85369010 |
| EAN/GTIN | 4010311189864 |

Données d'emballage

| Unité de mesure alternative | Boîte | Carton | Pal. UU |
|-----------------------------|-------|--------|---------|
| Quantité de base | 1 | 50 | 2500 |
| Base unité de mesure | Pièce | Pièce | Pièce |
| Longueur (mm) | 200 | 340 | 1200 |
| Largeur (mm) | 80 | 260 | 800 |
| Hauteur (mm) | 30 | 200 | 1150 |
| Poids net (kg) | 0.059 | 2.95 | 147.5 |
| Poids brut (kg) | 0.059 | 3.2 | 170 |