

Fiche produit Caractéristiques

KNB32CP35

Canalis KNA - connecteur de dérivation 32A - 2 prises industrielles IEC



| Principales | icipales | |
|---|------------------------------|--|
| Gamme de produit | Canalis | |
| Nom du produit | KN | |
| Type de produit ou équipement | Unité de dérivation | |
| Accessoires associés | Appareil modulaire | |
| [le] courant assigné d'emploi | 32 A à 35 °C | |
| Description de la prise de l'unité de dérivation | Industrielle 16A 2P+T 230V | |
| Description de la 2ème prise de l'unité de dérivation | Industrielle 16A 3P+N+T 415V | |
| Polarité dérivation | 3L+N+PE | |
| Equipement inclus | Obturateur Prise | |
| Couleur | Blanc (RAL 9001) | |

Complémentaires

| Distribution de faible puissance | |
|---|---|
| Distribution de prises électriques | |
| 230 à 500 V en fonction du dispositif de protection | |
| 6 kV | |
| 400 V en fonction du dispositif de protection | |
| 500 V en fonction du dispositif de protection | |
| 50/60 Hz | |
| Sans protection | |
| Par étirage | |
| CEI 60439-2 | |
| CEI 61439-6 | |
| 8 | |
| 434 mm | |
| 141 mm | |
| 165 mm | |
| 3,1 kg | |
| | Distribution de prises électriques 230 à 500 V en fonction du dispositif de protection 6 kV 400 V en fonction du dispositif de protection 500 V en fonction du dispositif de protection 50/60 Hz Sans protection Par étirage CEI 60439-2 CEI 61439-6 8 434 mm 141 mm 165 mm |

Environnement

| Système de mise à la terre | TT - gaine électrique du jeu de barres | |
|----------------------------|--|--|
| , | TN-S - gaine électrique du jeu de barres | |
| | TN-C - gaine électrique du jeu de barres | |
| | IT - gaine électrique du jeu de barres | |
| | TT - unité de dérivation | |
| | TN-S - unité de dérivation | |
| | IT - unité de dérivation | |
| Degré de protection IP | IP55 conforming to CEI 60529 | |
| Tenue aux chocs IK | IK08 conforming to CEI 62262 | |

Emballage

| 3 - 3 - | |
|--------------------------------|------------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 17,100 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 19,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 44,600 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 1,877 kg |
| Type d'emballage 2 | P12 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 33 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 79,500 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 80,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 120,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 91,020 kg |
| | |

Durabilité de l'offre

| Régulation REACh | Déclaration REACh |
|-------------------------------------|--|
| Sans SVHC REACh | Oui |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | ☑ Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | ₫ Oui |
| DEEE | Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |
| Présence d'halogènes | Produit sans halogènes |

Garantie contractuelle

| Garantie | 18 mois | |
|----------|---------|--|