

Fiche produit Caractéristiques

A9PK1632

Acti9 iDT40K XA - disjoncteur modulaire auto/ vis - 1P+N 32A courbe C - 4,5kA





| Principales | |
|--------------------------------|---|
| Gamme | Acti9 |
| Nom du produit | Acti9 iDT40K XA |
| Fonction produit | Disjoncteur miniature |
| Nom de l'appareil | IDT40K XA |
| Fonction de l'appareil | Distribution |
| Description des pôles | 1P + N |
| Nombre de pôles protégés | 1 |
| Position du pôle neutre | Gauche |
| In courant assigné d'emploi | 32 A |
| Type de réseau | CA |
| Type de déclencheur | Thermique-magnétique |
| Courbe de déclenchement | С |
| Pouvoir de coupure | 4500 A Icn à 230 V CA 50 Hz se conformer à EN/ CEI 60898-1 4,5 kA Icu à 230 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 |
| Aptitude au sectionnement | Oui se conformer à EN/CEI 60947-2 |
| Labels qualité | NF |

Complémentaires

| 50 Hz |
|--|
| 230 V CA 50 Hz |
| 510 x In se conformer à EN/CEI 60898-1 8 x In +/- 20 % se conformer à EN/CEI 60947-2 |
| 4500 A 100 % Icn à 230 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 60898-1 4,5 kA 100 % Icu à 230 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 |
| 3 conforming to EN/IEC 60898-1 |
| 400 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 |
| 4 kV se conformer à EN/CEI 60947-2 |
| Oui |
| Par maneton |
| Indication ON/OFF Signalisation de déclenchement |
| Encliquetable |
| Rail DIN |
| 2 |
| 85 mm |
| 18 mm |
| 74 mm |
| 115 g |
| Blanc |
| 20000 cycle |
| 10000 cycle |
| |

| Verrouillages optionnels | Dispositif de cadenassage | |
|-------------------------------|--|--|
| Connexion | Automatique | |
| Position de verrouillage | Vis | |
| Type de raccordement | Bornes à vis peigne tête de groupe Bornes type tunnel bas110 mm² souple Bornes type tunnel bas116 mm² rigide | |
| Longueur de dénudage des fils | 14 mm for bottom connection | |
| Couple de serrage | 2 N.m bas | |
| Protection différentielle | Bloc séparé | |

Environnement

| Normes | EN/IEC 60898-1 | |
|----------------------------------|---|--|
| | EN/IEC 60947-2 | |
| Certifications du produit | CE | |
| Degré de protection IP | IP20 conforming to IEC 60529 | |
| | IP40 (boîtier modulaire) se conformer à CEI 60529 | |
| Degré de pollution | 3 se conformer à EN/CEI 60947-2 | |
| Humidité relative | 95 % at 55 °C | |
| Altitude de fonctionnement | 2000 m | |
| Température de fonctionnement | -2570 °C | |
| Température ambiante de stockage | -4085 °C | |
| | | |

Emballage

| Type d'emballage 1 | PCE |
|--------------------------------|----------|
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Poids de l'emballage (Kg) | 116 g |
| Hauteur de l'emballage 1 | 1,8 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 7,4 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 9 cm |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 12 |
| Poids de l'emballage 2 | 1,458 kg |
| Hauteur de l'emballage 2 | 10 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 9 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 22 cm |
| Type d'emballage 3 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 132 |
| Poids de l'emballage 3 | 16,5 kg |
| Hauteur de l'emballage 3 | 30 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 30 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 40 cm |
| | |

Durabilité de l'offre

| Produit Green Premium | |
|--|--|
| ₫ Déclaration REACh | |
| Conforme [☑] Déclaration RoHS UE | |
| Oui | |
| © Oui | |
| ☑ Déclaration RoHS Pour La Chine | |
| Profil Environnemental Du Produit | |
| 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. | |
| Produit sans halogènes | |
| | |

Garantie 18 mois