

Fiche technique du produit 13123

Caractéristiques

DuoLine - disjoncteur de branchement DB90 - 4P
- 10 à 30A - 500mA

Statut commercial : Arrêt de fabrication



ⓘ Ce produit n'est plus fabriqué

Principales

Range of product	Multi 9
Fonction produit	Disjoncteur
Position de l'appareillage dans l'installation	Groupe d'arrivées
Pole	3P + N
Maximum current rated	15 A 30 A 10 A 20 A 25 A
Sensibilité du différentiel	500 mA
Temporisation	Sélectif
Position du pôle neutre	Gauche
Normes	NF C 62-441
Certifications du produit	NF EDF
Type de réseau	CA

Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	440 V CA 50/60 Hz se conformer à NF C 62-441
Technologie de déclenchement sur courant résiduel	Dépendant de la tension
[Ics] pouvoir assigné de coupure de service	2 kA à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à NF C 62-411
Type de commande	Par maneton
Support de montage	Platine de montage
Hauteur	210 mm

Largeur	105 mm
Profondeur	70 mm
Poids du produit	1,8 kg
Type of connection	Bornes type tunnel, section de câble: 35 mm ²
Protection différentielle	Intégré

Environnement

Altitude de fonctionnement	2000 m
Température de fonctionnement	-5...40 °C

Emballage

Poids de l'emballage 1	0,966 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,900 dm
Largeur de l'emballage 1	1,150 dm
Longueur de l'emballage 1	2,300 dm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
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.

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------