20728

DuoLine XP - disjoncteur D'clic 1P+N 25A - courbe C - peignable



Statut commercial: Arrêt de commercialisation



Principales	
Gamme	DuoLine
Nom du produit	DuoLine D'clic XP
Type de produit ou équi- pement	Disjoncteur miniature
Nom de l'appareil	D'clic XP
Application	Distribution
Description des pôles	1P + N
Nombre de pôles proté- gés	1
Position du pôle neutre	Gauche
[ln] courant assigné d'emploi	25 A
Type de réseau	CA
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenche- ment	С
Pouvoir de coupure	Icn 3000 A
Labels qualité	NF

Complémentaires

Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz
Limite de déclenchement magnétique	5,,,10 x ln
Déclenchement magnétique	5,,,10 x ln
[lcs] pouvoir assigné de coupure de service en court- circuit	3000 A 100 % Icn se conformer à EN 60898
Type de commande	Par maneton
Indication de tension	Indication ON/OFF
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	DuoLine XP jusqu'à 40 A
Pas de 9 mm	2
Hauteur	81 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	70 mm
Poids du produit	0,19 kg
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Endurance mécanique	20000 cycle
Mode de raccordement	Borne du type à cage (haut ou bas) - 116 mm² - souple Bar'clic (haut) Borne du type à cage (haut ou bas) - 116 mm² - rigide
Longueur de dénudage des fils	13 mm
Protection différentielle	Sans

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications utilisateurs pécifiques et n'est pas dessitiné à se substituer à cette détermination.
Le présent document ne peut être l'application de l'application ou utilisation spécifique.
Le présent application de réaliser, sous soprier responsabilité, l'analyse de les risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucume de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Normes	EN 60898
Degré de protection IP	IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to CEI 60529
Tropicalisation	2 se conformer à CEI 60068-1
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-2540 °C
Température ambiante de stockage	-4080 °C

Emballage

PCE	
1	
9 cm	
7,5 cm	
1,8 cm	
118 g	
	1 9 cm 7,5 cm 1,8 cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	☑ Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
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
----------	-----------