

Fiche produit

Caractéristiques

20725

DuoLine XP, disjoncteur D'clic 1P+N 10A, courbe C, peignable



Principales

Gamme	DuoLine
Nom du produit	DuoLine D'clic XP
Type de produit ou équipement	Disjoncteur miniature
Nom de l'appareil	D'clic XP
Application	Distribution
Description des pôles	1P + N
Nombre de pôles protégés	1
Position du pôle neutre	Gauche
In courant assigné d'emploi	10 A
Type de réseau	CA
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	C
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 In
Déclenchement magnétique	5...10 x In
[Ics] 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) - 1...16 mm ² - souple Bar'clic (haut) Borne du type à cage (haut ou bas) - 1...16 mm ² - 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 utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées 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 se conformer à CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) se conformer à CEI 60529
Tropicalisation	2 se conformer à IEC 60068-1
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température de fonctionnement	-25...40 °C
Température ambiante de stockage	-40...80 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	111 g
Hauteur de l'emballage 1	1,8 cm
Largeur de l'emballage 1	7,2 cm
Longueur de l'emballage 1	8,8 cm

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
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
----------	-----------