



Principales

Application du disjoncteur	Distribution
Gamme de produits	DUOLINE
Type de produit ou de composant	Disjoncteur
Nom abrégé d'appareil	D'cl'ic XP
Description des pôles	1P + N
Nombre de pôles protégés	1
Position du pôle neutre	Gauche
In courant assigné d'emploi	16 A à 30 °C
Type de réseau	AC
Technologie de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	C
Pouvoir de coupure	3000 A Icn conformément à EN 60898 - 230 V AC
Aptitude au sectionnement	Oui conformément à EN 60898

Complémentaires

Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V AC 50 Hz
Limite de déclenchement magnétique	5...10 x In
Classe de limitation	3 conformément à EN 60898
Type de commande	Par maneton
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN
Compatibilité du bloc de distribution du peigne de jeu de barres	Duoline XP jusqu'à 40 A
Pas de 9 mm	2
Hauteur	81 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	70 mm
Masse du produit	0.19 kg
Durée de vie mécanique	20000 cycle
Durée de vie électrique	20000 cycle conformément à EN 60898 AC 50/60 Hz
Mode de raccordement	Bornes type tunnel souple câble(s) 1.5...2.5 mm ² max Bar'cl'ic 1.5...2.5 mm ² max
Longueur de dénudage des fils	13 mm
Couple de serrage	2 N.m
Protection fuite à la terre	Sans

Environnement

Normes	EN 60898
Tropicalisation	2 conformément à IEC 60068-1
Humidité relative	95 % 55 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température de fonctionnement	-25...40 °C
Température ambiante pour stockage	-40...80 °C

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
------------------------	-----------------------

RoHS	Compliant - since 0704 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Profil environnemental du produit	Disponible
Instruction fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------