



Principales

Gamme de produits	DUOLINE
Fonction produit	Protection différentielle
Nom abrégé de l'appareil	ID'clac XE
Description des pôles	2P
Position du pôle neutre	Gauche
In courant assigné d'emploi	40 A
Type de réseau	AC
Sensibilité du différentiel	30 mA
Temporisation du différentiel	Instantané
Classe de différentiel	Classe A
Pouvoir assigné de coupure et fermeture	500 A
Courant nominal de court-circuit conditionnel	3 kA
Normes	IEC 61008
Labels qualité	NF

Complémentaires

Position de l'appareillage dans l'installation	Groupe d'arrivées
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V AC 50/60 Hz conformément à IEC 61008
Technologie différentiel	Électromécanique
Type de commande	Par maneton
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Compatibilité du bloc de distribution du peigne de jeu deDistri'clac XE en amont on the barres	
Pas de 9 mm	4
Hauteur	92 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	73 mm
Couleur	Blanc
Durée de vie mécanique	10000 cycle
Mode de raccordement	Bornes type tunnel sur en amont side for 35 mm ² max
Longueur de dénudage des fils	13 mm
Couple de serrage	3.5 N.m

Environnement

tropicalisation	2 conformément à IEC 61008
humidité relative	95 % (55 °C)
altitude de fonctionnement	2000 m
température de fonctionnement	-25...40 °C
température ambiante pour le stockage	-40...80 °C

Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------

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 utilisant des produits 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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

