



DISJ MOD 2A TYPE C EMBROC

Ref : 92909



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION

Ce disjoncteur modulaire miniature embrochable (XE) Resi9, calibre 2A, courbe C vous promet simplicité et adaptation à tous vos besoins. En neuf comme en rénovation, vous pourrez ajouter des fonctionnalités sur un tableau déjà en place par exemple. Le disjoncteur s'installe dans le tableau électrique résidentiel, afin d'assurer une protection jusqu'à 2A. D'un geste simple, l'installation est rapide : le montage et la connexion électrique sont simultanés sur le répartiteur XE, celui-ci alimentant directement le disjoncteur modulaire. Ce disjoncteur modulaire embrochable (XE) garantit unemAnière de travailler plus sereine. Avec un profil arrondi, il permet de libérer de l'espace de travail entre chaque rangée pour un câblage plus facile. Produit de couleur blanche (RAL 9003) livré dans son emballage unitaire. Borne aval : bornes à enfichage automatique direct pour 2 câbles rigides ou souples sans embout de 1,5 à 2,5mmmm². Les performances de ce produit R9EFC602 répondent aux normes internationales et homologations telles que NF, EN/CEI 60898. Ce produit est certifié Green Premium, l'écolabel qui s'engage à des performances durables et respectueuses de l'environnement. Il possède une fiche PEP (Profil Environnemental Produit) Pour une protection de calibre différent, il existe des disjoncteurs embrochables de calibre 2A, 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A. Pour un dépannage ou l'ajout d'un disjoncteur embrochable dans un tableau existant peignable, il est possible d'utiliser un accessoire de raccordement (UniXE). Ce modèle présente les caractéristiques suivantes - Courbe

C : applications générales, commande et protection contre les surintensités de circuit, déclencheur magnétique agissant entre 5 et 10 heures, - Calibre : 2 A,- Largeur 2 pas de 9mm,- 1P+N, 230 V CA,- Pouvoir de coupure 3 000 A (selon NF EN 60898),- Classe de limitation 3 (selon NF EN 60898),- Alimentation par embrochage sur un répartiteur XE, - Départ : 2 à 20 A bornes à enfichage direct pour 2 câbles rigides ou souples sans embout de 1,5 à 2,5 mm² / 32 A bornes à cage 16 MM²
Resi9 est une gamme de coffrets électriques, de coffrets de communications et d'appareillages modulaires pour les installations électriques en branchement à puissance limitée.
Nos produits embrochables sont la référence pour les installations électriques en neuf/rénovation. Avec cette solution, l'installation du coffret électrique est simplifiée et apporte une sérénité dans la tenue des connexions dans le temps.
La gamme Resi9 XE a le produit ou l'accessoire qui répond à votre besoin. Nos produits connectés sont compatibles et vous apportent également la possibilité de d'installer des solutions d'économie d'énergie.

INTENSITÉ (A)	_____	2 A
POUVOIR DE COUPURE (ICC)	_____	3 kA
COURBE	_____	C
NOMBRE DE PÔLES	_____	1 Ph + N
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	_____	20
UNITÉ DE L'UNITÉ	_____	Pièce
FONCTIONNELLE DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	_____	Protéger l'installation contre les surcharges et les courts-circuits dans un circuit de tension assignée de 230V, de courant assigné 16A, avec 1P+N pôles, un pouvoir assigné de coupure en court-circuit de 3000A, et la courbe de déclenchement C, avec un de
INDICATEUR CARBONE RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	_____	0.51 Kg CO2 éq./Pièce sur 20 ans
URL FDES OU PEP	_____	0.51
TYPE DE FDES OU PEP	_____	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=38772
INDICE PROTECTION ÉLECTRIQUE	_____	Configurée
GARANTIE	_____	IP20
RÉF. FABRICANT	_____	18 mois
MARQUE	_____	R9EFC602
	_____	SCHNEIDER ELECTRIC