

LA PLATEFORME DU BATIMENT

GAGNEZ DU TEMPS ET DE L'ARGENT

100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX
PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 25/04/25 à 10:41



DISJ MOD 16A TYPE C EMBROC

Ref : 92911



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION

Ce disjoncteur modulaire miniature embrochable (XE) Resi9, calibre 16A, 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 16A. 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 R9EFC616 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). Les connexions automatiques amont/aval apportent une

grande fiabilité aux raccordements et garantissent un contact parfait dans le temps En assurant la sécurité des personnes et des biens, il contribue également à une tranquillité optimale au quotidien : il permet des économies d'énergie grâce à un suivi de consommation, une programmation et un pilotage à distance En toute confiance pour vous, mais aussi pour vos clients, le matériel Schneider Electric répond aux plus hauts standards de qualité tant dans sa conception que dans sa fabrication 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 : 16 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.

NOMBRE DE PÔLES	———	1 Ph + N
INTENSITÉ (A)	———	16 A
POUVOIR DE COUPURE (ICC)	———	3 kA
COURBE	———	C
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	———	20
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	———	Pièce
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	———	0.52 Kg CO2 éq./Pièce sur 20 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	———	0.52
URL FDES OU PEP	———	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=38772
TYPE DE FDES OU PEP	———	Configurée
INDICE PROTECTION ÉLECTRIQUE	———	IP20
GARANTIE	———	18 mois
RÉF. FABRICANT	———	R9EFC616
MARQUE	———	SCHNEIDER ELECTRIC