



DISJ MODUL 2A COURBE C PEIG

Ref : 92920



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION

Ce disjoncteur modulaire miniature peignable (XP) Resi9, calibre 2A, courbe C vous promet simplicité et adaptation à tous vos besoins, en neuf comme en rénovation. L'alimentation de nos disjoncteur modulaire peignables se fait par peigne horizontal de la gamme Resi9. Les nouveaux interrupteurs différentiels (quelque soit le calibre) ont tous le même encombrement, avec un format deux modules Ce disjoncteur modulaire peignable (XP) garantit unemAnière de travailler plus sereine. Son alimentation se fait à l'aide d'un peigne Resi9. Le disjoncteur monophasé s'installe dans le tableau électrique résidentiel, afin d'assurer une protection jusqu'à 2A. Produit de couleur blanche (RAL 9003) livré dans son emballage unitaire. Borne aval : bornes à cage de 16mmmm² pour 2 câbles rigides ou souples. Les performances de ce produit R9PFC602 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 installation avec plus de facilité sans contraintes de resserrage, votre installation peut être réalisée avec notre gamme embrochable (XE). Pour une protection de calibre différent, il existe des disjoncteurs peignables de calibre 2A, 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A. '- 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)
Resi9 est une gamme de

coffrets électriques, de coffrets de communications et d'appareillages modulaires pour les installations électriques en branchement à puissance limitée.
Notre gamme complète monophasée, triphasée, et de produits connectés vous apporte également la possibilité de d'installer des solutions d'économie d'énergie.

NOMBRE DE PÔLES	———	1 Ph + N
INTENSITÉ (A)	———	2 A
POUVOIR DE COUPURE (ICC)	———	3 kA
COURBE	———	C
URL FDES OU PEP	———	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=38474
DESRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	———	Protéger pendant 20 ans l'installation contre les surcharges et les courts-circuits dans un circuit de tension assignée 230VAC et de courant assigné 16A (In). Cette protection est assurée en respectant les paramètres suivants :- nombre de pôles 1P+N- pouv
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	———	20
INDICATEUR CARBONE	———	3.72 Kg CO2 éq./Pièce sur 20 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	———	3.72
TYPE DE FDES OU PEP	———	Individuelle
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	———	Pièce
INDICE PROTECTION ÉLECTRIQUE	———	IP20
GARANTIE	———	18 mois
RÉF. FABRICANT	———	R9PFC602
MARQUE	———	SCHNEIDER ELECTRIC