



toncion accianáa (Ha)

REF: R9PFC616

SCHNEIDER ELECTRIC

Resi9 XP - disjoncteur modulaire - 1P+N - 16A - courbe C - peignable



DETAILS DU PRODUIT

CODE EAN: 3606481160522

Ce disjoncteur modulaire miniature peignable (XP) Resi9. calibre 16A. 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. Ce disjoncteur miniature 16 A se raccorde par le bas avec une seule référence de peigne vertical 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 16A. 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 R9PFC616 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.

CARACTERISTIQUES

220 0 1/

tension assignée (Ue)	230.0 V
tension assignée	230.0 V
nombre de pôles (total)	2.0
calibre/courant nominal assigné (In)	16.0 A
caractéristique de déclenchement (type/courbe)	С
nombre de pôles protégés	1.0
tension d'isolement assignée (Ui)	500.0 V
tension assignée de tenue aux chocs (Uimp)	4.0 kV
pouvoir de coupure assigné selon EN 60898 à 230 V (lcn)) 3.0 kA
adapté à une installation encastrée	Non
montage encastré	Non
type de tension	AC
classe de limitation d'énergie (l²t)	3.0
classe de protection (IP)	IP20
produits auxiliaires associables	Non
pôle neutre sectionné simultanément	Oui
indice de protection (IP)	IP20
catégorie de surtension	3.0
largeur en nombre de modules	1.0
profondeur d'encastrement	44.0 mm
température ambiante en fonctionnement	-25.0 40.0 °C
degré de pollution	2.0
section de raccordement cable souple	1.0 16.0 mm ²
section de raccordement cable rigide	16.0 1.0 mm ²
antidéflagration	Non
fréquence	50.0 50.0 Hz