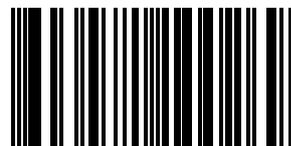




REF : R9ERA263

SCHNEIDER ELECTRIC

Resi9 XE - interrupteur différentiel - 2P - 63A - 30mA - Type A - embrochable

DETAILS DU PRODUIT CODE EAN: 3606481100269

L'interrupteur différentiel Type A protège les personnes contre les risques électriques. Il se place dans le tableau électrique entre le disjoncteur général et les disjoncteurs divisionnaires. Avec une alimentation par le haut, il n'y a qu'une seule référence de peigne vertical à commander séparément quelque soit le nombre de rangées du coffret. L'interrupteur différentiel de Type A est préconisé pour protéger les circuits qui alimentent la cuisinière, la plaque de cuisson, le lave-linge et le véhicule électrique. Cet interrupteur différentiel se coupe lorsque la différence entre l'intensité entrante et sortante est supérieure à 30mA. Embrochable, cet interrupteur 63A permet une connexion automatique en toute simplicité sur les répartiteurs XE. L'interrupteur différentiel s'installe dans le tableau électrique résidentiel, afin d'être conforme à la NFC15-100. Produit de couleur blanche (RAL 9003) livré dans son emballage unitaire. Borne amont : bornes à cage pour câble de 35mmmm² rigide ou peignes verticaux. Les performances de ce produit R9ERA263 répondent aux normes internationales et homologations telles que NF, EN/CEI 61008. 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 supérieur, il existe des interrupteurs différentiel embrochable de calibre 25A, 40A, 63A. Un auxiliaire de signalisation (R9EXC) peut être ajouté à l'interrupteur différentiel afin de prévenir l'utilisateur en cas de coupure de l'alimentation.

CARACTERISTIQUES

nombre de pôles	2.0
tension assignée (Ue)	230.0 V
tension assignée	230.0 V
calibre/courant nominal assigné (In)	63.0 A
sensibilité / courant de défaut nominal (I?n)	0.03 mA
sensibilité / courant de défaut nominal (I?n)	0.03 A
tension d'isolement assignée (Ui)	440.0 V
tension assignée de tenue aux chocs (Uimp)	4.0 kV
mode de pose	Rail DIN
type de courant différentiel	A
type de montage	Rail DIN
sélectif	Non
type retardé de courte durée	Non
résistance de court-circuit (Icw)	3.0 kA
tenue au courant de choc	0.25 kA
type de tension	AC
fréquence	50 Hz
produits auxiliaires associables	Oui
classe de protection (IP)	IP20
avec dispositif de verrouillage	Non
indice de protection (IP)	IP20
largeur en nombre de modules	2.0
profondeur d'encastrement	44.0 mm
température ambiante en fonctionnement	-25.0 40.0 °C
degré de pollution	2.0
section de raccordement câble souple	1.0 25.0 mm ²
section de raccordement câble rigide	1.0 35.0 mm ²
antidéflagration	Non