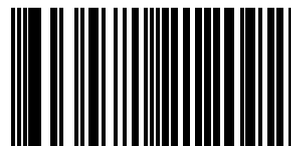




REF : R9EXHS08

SCHNEIDER ELECTRIC

**Resi9 XE - répartiteur système embrochable -
8 modules - sans connecteur**

DETAILS DU PRODUIT CODE EAN: 3606481212092

Ce répartiteur sans connecteur, a pour rôle de distribuer le courant sur la rangée de façon sécurisée grâce à ses connexions IP2X. Il fait 8 modules de 18mm. Il possède un courant assigné d'emploi de 63A à 40 °C. une tension assignée d'isolement de 250V CA. Il est à alimenter à l'aide d'un interrupteur différentiel. D'un geste simple, l'installation est rapide : il permet un raccordement sans vis des produits embrochables. Cet accessoire de raccordement s'installe à l'horizontale. Il se clipse à l'arrière des rails des coffrets Resi9 et Pragma. Sa technologie permet de garantir dans le temps la tenue des connexions. L'utilisation d'un répartiteur XE est compatible avec l'installation de produits non embrochables (Type télérupteurs, contacteurs, etc). Produit de couleur blanche (RAL 9003) sans connecteur livré dans son emballage unitaire. En effet, un répartiteur (avec ou sans connecteur) est obligatoire pour permettre l'utilisation des produits embrochables. Les performances de ce produit R9EXHS08 répondent aux normes internationales et homologations telles que 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) Les répartiteurs XE sont compatibles avec les tous les produits embrochables. Il existe des répartiteurs sans connecteur de longueurs à 5. 8. 10. 13 modules.

CARACTERISTIQUES

nombre de phases	1.0
nombre de pôles	2.0
tension de fonctionnement nominale max. Ue	250.0 V
adapté au nombre d'appareils isolé	8.0 Oui
dimension du pas	9.0 mm
couleur	Blanc
nombre d'unités de partition	8.0
courant permanent nominal (Iu)	63.0 A
adapté à des appareils équipés d'un conducteur N	Oui
adapté à des appareils équipés d'un commutateur auxiliaire	Non
longueur	143.0 mm
largeur en nombre de modules	8.0
 finition du raccordement électrique	Autre