



INTER DIFFER 40A TYPE A EMBROC

Ref : 92918



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION

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 40A 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 R9ERA240 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 différent, 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.
Resi9 est une

gamme de coffrets électriques, de coffrets de communications et d'appareillages modulaires pour les installations électriques en branchement à puissance limitée.
Nos produits embrochables sont la référence pour les installations électriques en neuf/rénovation. Avec cette solution, l'installation du coffret électrique est simplifiée et apporte une sérénité dans la tenue des connexions dans le temps.
La gamme Resi9 XE a le produit ou l'accessoire qui répond à votre besoin. Nos produits connectés sont compatibles et vous apportent également la possibilité de d'installer des solutions d'économie d'énergie.

INTENSITÉ (A)	————	40 A
SENSIBILITÉ EN MA	————	030 MAMP
TYPE DE DISJONCTEURS	————	Bi
TYPE DE COURANT DIFFÉRENTIEL	————	A
TEINTE	————	Blanc
COULEUR	————	Blanc
URL FDES OU PEP	————	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=38489
DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	————	Protéger pendant 20 ans les personnes et les locaux à risque d'incendie ou d'explosion contre les défauts d'isolement dans un circuit de tension assignée 400VAC et de courant assigné 40A (In). Cette protection est assurée avec les paramètres suivants :- n
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	————	20
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	————	Pièce
INDICE PROTECTION ÉLECTRIQUE	————	IP20
GARANTIE	————	18 mois
INDICATEUR CARBONE	————	41.79 Kg CO2 éq./Pièce sur 20 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	————	41.79
TYPE DE FDES OU PEP	————	Configurée
RÉF. FABRICANT MARQUE	————	R9ERA240 SCHNEIDER ELECTRIC