



INTER DIF 40A TYPE A PEIGN

Ref : 92929



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION

L'interrupteur différentiel Type A protège les personnes contre les risques électriques. Avec une alimentation par le bas signalée par un volet d'isolation, 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. Peignable, cet interrupteur 40A permet une connexion sur nos peignes Resi9. 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. Alimentation par le bas : bornes à cage pour câble de 35mmmm² rigide ou peignes verticaux. Sortie par le haut directement vers peignes XP. Les performances de ce produit R9PRA240 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 interrupteur différentiel peignables de calibre 25A, 40A, 63A.
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.

INTENSITÉ (A)	——	40 A
SENSIBILITÉ EN MA	——	030 MAMP
TYPE DE DISJONCTEURS	——	Bi
TYPE DE COURANT DIFFÉRENTIEL	——	A
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 INDICATEUR CARBONE	——	18 mois
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	——	42.75 Kg CO2 éq./Pièce sur 20 ans
TYPE DE FDES OU PEP	——	42.75
RÉF. FABRICANT MARQUE	——	Configurée
	——	R9PRA240
	——	SCHNEIDER ELECTRIC