

Schneider Electric DISJ DIF 16A C FSI

Ref : 92931



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION

Ce disjoncteur différentiel Resi9 calibre 16A interrompt le courant électrique en cas d'incident sur un circuit électrique. De Type Fsi, il est recommandés pour protéger les charges critiques tels que le réfrigérateur, le congélateur, ainsi que les circuits extérieurs pour les isoler du reste de l'installation Le disjoncteur différentiel outre son pouvoir de coupure contre les courts-circuits et les surcharges, assure la détection d'une différence d'intensité du courant entre la phase et le neutre, si un défaut d'isolation existe. Ce disjoncteur différentiel peignable (XP) garantit unemAnière de travailler plus sereine. Son alimentation se fait à l'aide d'un peigne Resi9. Le disjoncteur différentiel 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. Bornes amont ou aval: câbles rigides 1 à 16mmmm² - câbles souples ou flexibles avec embouts 1 à 10mmmm². Les performances de ce produit R9PDCF16 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 différente, il existe des disjoncteurs différentiels de calibre 10A, 16A, 20A, 25A, 32A. Un auxiliaire de signalisation (R9PDA) peut être ajouté au disjoncteur 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.

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)	——	16 A
SENSIBILITÉ EN MA	——	030 MAMP
TYPE DE COURANT DIFFÉRENTIEL	——	FSI
COURBE	——	C
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	——	20
UNITÉ DE L'UNITÉ	——	Pièce
FONCTIONNELLE DESCRIPTIF	——	Protéger pendant 20 ans l'installation contre les surcharges et les courts-circuits et protéger également les personnes et les locaux à risque d'incendie ou d'explosion contre les défauts d'isolement dans un circuit de tension assignée jusqu'à 690V CA et
UNITÉ FONCTIONNELLE	——	203.54 Kg CO2 éq./Pièce sur 20 ans
INDICATEUR CARBONE RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	——	203.54
URL FDES OU PEP	——	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=37041
TYPE DE FDES OU PEP	——	Défaut
INDICE PROTECTION ÉLECTRIQUE	——	IP20
GARANTIE	——	18 mois
RÉF. FABRICANT	——	R9PDCF16
MARQUE	——	SCHNEIDER ELECTRIC