



RESI9 DISJONCTEUR BRANCHEMENT - 1P+N - 30/45/60A 500MA - DIFF INST.

Ref : 96294



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	Le tableau électrique assure la protection des personnes, des biens, l'accès au haut débit pour tout le logement Il permet aussi à vos clients d'être connectés à distance à leur logement, en cas de défaut ou pour piloter des fonctions comme l'éclairage, l'ouverture de portail etc En toute sécurité, Resi9 de Schneider Electric est une gamme de disjoncteurs, interrupteurs différentiels et modules de commandes pour le Résidentiel Ce disjoncteur différentiel instantané est un disjoncteur 1P+N Ce disjoncteur DB60 instantané convient à un courant assigné d'emploi de 30 à 60A Ce disjoncteur de branchement différentiel dispose d'une sensibilité de 500 mA, protège les personnes contre les contacts indirects et les installations contre les défauts d'isolement Il est conforme à la norme NF C 62-411 et est en classe AC avec bouton-test
MODÈLE	—	Instantané
INTENSITÉ (A)	—	60 A
SENSIBILITÉ EN MA	—	500 MAMP
URL FDES OU PEP	—	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=38476
DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	—	Protéger pendant 20 ans l'installation contre les surcharges et les courts-circuits dans un circuit de tension assignée 250V et de courant assigné 60A. Cette protection est assurée en respectant les paramètres suivants :- nombre de pôles 1P-N- pouvoir de

DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	—	20
INDICATEUR CARBONE RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	—	15.07 Kg CO2 éq./Pièce sur 20 ans
TYPE DE FDES OU PEP	—	Individuelle
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	—	Pièce
INDICE PROTECTION ÉLECTRIQUE	—	IP40
GARANTIE	—	18 mois
RÉF. FABRICANT	—	R9FT660
MARQUE	—	SCHNEIDER ELECTRIC