



RESI9 - DISJONCTEUR BRANCHEMENT - 1P+N - 30/45/60A 500MA - SELECTIF

Ref : 96296



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	Offrez sécurité et fiabilité à vos clients, quels que soient vos chantiers. Le disjoncteur de branchement Resi9 de Schneider Electric permet un raccordement (neutre repéré en bleu) par bornes pour câbles cuivre jusqu'à 35 mm ² . En effet, Resi9, c'est la simplicité d'un système unique et complet qui s'adapte à tous vos besoins et à toutes les configurations, en neuf comme en rénovation. Ce disjoncteur différentiel sélectif est un disjoncteur 1P+N. Ce disjoncteur DB60 sélectif s'adapte à un courant assigné d'emploi de 30 à 60A. Il dispose d'une fonction ouverture du capot seulement dans OPEN position du disjoncteur. Il assure une sélectivité totale avec les dispositifs différentiels à haute sensibilité 30 mA installés en aval afin que seul le départ ayant le défaut d'isolement soit mis hors tension. Son courant différentiel résiduel assigné est inférieur ou égal à 500 mA, conformément aux règles de la NF C 14-100.
MODÈLE	—	Sélectif
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 20

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	——	R9FS660
MARQUE	——	SCHNEIDER ELECTRIC