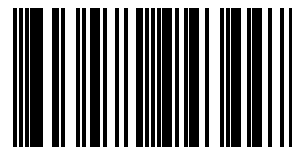




REF : R9FS660

SCHNEIDER ELECTRIC

**Resi9 DB60 - Disjoncteur Branchement -
1P+N - 60A fixe - 500mA - Selectif**

DETAILS DU PRODUIT CODE EAN: 3606480943447

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 mm². 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.

CARACTERISTIQUES

tension assignée (Ue)	230.0 V
tension assignée	230.0 V
nombre de pôles (total)	2.0
calibre/courant nominal assigné (In)	60.0 A
caractéristique de déclenchement (type/courbe)	Autre
nombre de pôles protégés	1.0
sensibilité / courant de défaut nominal (I?n)	0.5 A
tension d'isolement assignée (Ui)	400.0 V
tension assignée de tenue aux chocs (Uimp)	4.0 kV
type de courant différentiel	A
montage encastré	Non
adapté à une installation encastrée	Non
tenue au courant de choc	0.25 kA
type de tension	AC
caractéristique de déconnexion	Sélective
fréquence	50 Hz
classe de protection (IP)	IP40
avec dispositif de verrouillage	Oui
indice de protection (IP)	IP40
pôle neutre sectionné simultanément	Oui
profondeur d'encastrement	72.0 mm
température ambiante en fonctionnement	55.0 -20.0 °C
section de raccordement câble souple	16.0 4.0 mm ²
section de raccordement câble rigide	25.0 4.0 mm ²
immunisé contre déclenchements intempestifs	Oui