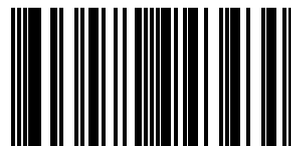




REF : R9FS645

SCHNEIDER ELECTRIC

**Resi9 DB60 - Disjoncteur Branchement -
1P+N - 15/30/45A 500mA - selectif**

DETAILS DU PRODUIT CODE EAN: 3606480943430

En toute sécurité pour tous vos clients. le disjoncteur de branchement Resi9 de Schneider Electric permet un raccordement (neutre repéré en bleu) par bornes pour câbles cuivre jusqu'à 35 mm² Resi9 dépasse sa fonction principale de protection des personnes et des biens et apporte plus de confort. d'économies d'énergie Il permet à vos clients de se connecter à distance à leur logement Ce disjoncteur différentiel sélectif est un disjoncteur 1P+N Ce disjoncteur DB60 sélectif s'adapte à un courant assigné d'emploi de 15 à 45A 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

nombre de pôles (total)	2.0
tension assignée (Ue)	230.0 V
tension assignée	230.0 V
nombre de pôles protégés	1.0
calibre/courant nominal assigné (In)	45.0 A
caractéristique de déclenchement (type/courbe)	Autre
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
adapté à une installation encastrée	Non
montage encastré	Non
tenue au courant de choc	0.25 kA
type de tension	AC
caractéristique de déconnexion	Sélective
fréquence	50 Hz
classe de limitation d'énergie (I²t)	3.0
classe de protection (IP)	IP40
avec dispositif de verrouillage	Oui
pôle neutre sectionné simultanément	Oui
indice de protection (IP)	IP40
catégorie de surtension	3.0
profondeur d'encastrement	72.0 mm
température ambiante en fonctionnement	-20.0 55.0 °C
degré de pollution	3.0
section de raccordement cable souple	16.0 4.0 mm ²
section de raccordement cable rigide	4.0 25.0 mm ²
immunisé contre déclenchements intempestifs	Oui