

Resi9 DB60 - Disjoncteur Branchement - 1P+N - 60A fixe non différentiel

R9FN660

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Resi9
Nom du produit	DB60
Type de produit ou équipement	Disjoncteur
Position de l'appareillage dans l'installation	En tête d'installation
Pôle	1P + N
Courant nominal max	60 A
Paramétrages	60 A fixe 12 kVA
Position du pôle neutre	Gauche
Normes	NF C 62-412
Certifications du produit	ERDF CPT M&S SPE 11015B
Labels qualité	NF
Classe d'isolation électrique	Classe II
Type de réseau	CA
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Fonction de sécurité	Ouverture du capot ouvert position du disjoncteur

Complémentaires

•		
Fréquence du réseau	50 Hz	
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA 50 Hz se conformer à NF C 62-412	
Technologie de déclenchement sur courant résiduel	Indépendant de la tension	
Pouvoir de coupure	2,4 kA	
Coupure pleinement apparente	Oui	
Type de commande	Par maneton	
Support de montage	Platine de montage	
Hauteur	209 mm	
Largeur	71 mm	
Profondeur	73 mm	
Endurance mécanique	5000 cycle	
Durée de vie électrique	1000 cycle conforme à NF C 62-412	
Prévision de verrouillage	Cadenassable avec cadenas Ø 6 mm	
Verrouillages optionnels	Cadenassage sur position OFF	

Type de raccordement	Bornes d'orientation 30°, cable cross section: 2,525 mm²	
Couple de serrage	Bornes d'alimentation: 4 N.m Réglage: 1 N.m	
Protection différentielle	Sans	

Environnement

Degré de protection IP	IP40 (face avant)	
Compatibilité électromagnétique	Décharge électrostatique conforming to CEI 6100-4-11 Test d'immunité aux champs électromagnétiques radio-fréquences rayonnés conforming to CEI 61000-4-3 Test d'immunité aux transitoires électriques rapides conforming to CEI 61000-4-4 Test d'immunité aux surtensions conforming to CEI 61000-4-5 Perturbations RF transmises par conduction conforming to CEI 61000-4-6 Champ magnétique à la fréquence d'alimentation conforming to CEI 61000-4-8 Émission de perturbation transmise par conduction conforming to CEI 61000-4-16 Émission rayonnée conforming to EN 55022-11	
Humidité relative	90 % à 40 °C	
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-2055 °C	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,400 cm
Largeur de l'emballage 1	9,000 cm
Longueur de l'emballage 1	21,600 cm
Poids de l'emballage 1	547,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	15
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	8,700 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	120
Hauteur de l'emballage 3	45,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	83,224 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	14
Communication environnementale	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	F8117a33-9bad-4a48-871a-0f399e6afe0c
Règlementation REACh	Déclaration REACh
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie

DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Reprise No