

Fiche technique du produit

Spécifications



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 se conformer à NF C 62-412
Prévision De Verrouillage	Cadenassable avec cadenas Ø 6 mm
Verrouillages Optionnels	Cadenassage sur position OFF

Tarif HT hors éco-contribution France, Juillet 2023

Type De Raccordement	Bornes d'orientation 30°, cable cross section: 2,5...25 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 se conformer à CEI 61000-4-16 Émission rayonnée se conformer à EN 55022-11
Humidité Relative	90 % à 40 °C
Température Ambiante De Fonctionnement	-20...55 °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	546,000 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	8,731 kg
Type D'Emballage 3	P12
Nb Produits Dans L'Emballage 3	120
Hauteur De L'Emballage 3	50,000 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
-----------------	---------

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions RoHS [Oui](#)

Produit Avec Composants Plastiques Sans Halogènes

Certifications et normes

Régulation Reach [Déclaration REACH](#)

Directive RoHS Ue [Conforme](#)
[Déclaration RoHS UE](#)

Régulation RoHS Chine [Déclaration RoHS pour la Chine](#)
Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

Profil Environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Deee [Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.](#)

Profil De Circularité [Informations de fin de vie](#)