

# Fiche technique du produit

Spécifications



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

R9FS660

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme De Produit	Resi9
Nom Du Produit	DB60
Type De Produit Ou Équipement	Disjoncteur différentiel
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
Sensibilité Du Différentiel	500 mA
Temporisation Protection Différentielle	Sélectif
Classe De Protection Différentielle	Type A
Position Du Pôle Neutre	Gauche
Normes	NF C 62-411
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 62-411
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

<b>Durée De Vie Électrique</b>	1000 cycle se conformer à NF C 62-411
<b>Prévision De Verrouillage</b>	Cadenassable avec cadenas Ø 6 mm
<b>Verrouillages Optionnels</b>	Cadenassage sur position OFF
<b>Type De Raccordement</b>	Bornes d'orientation 30°, cable cross section: 2,5...25 mm²
<b>Couple De Serrage</b>	Bornes d'alimentation: 4 N.m Réglage: 1 N.m
<b>Protection Différentielle</b>	Intégrée

## Environnement

<b>Degré De Protection Ip</b>	IP40 (face avant)
<b>Compatibilité Électromagnétique</b>	Décharge électrostatique - test level: 15 kV (décharge dans l'air) conforming to CEI 6100-4-11 Décharge électrostatique - test level: 8 kV (décharge par contact) conforming to CEI 61000-4-3 Test d'immunité aux champs électromagnétiques radio-fréquences rayonnés - test level: 20 V/m critère A (80 MHz...6 GHz) conforming to CEI 61000-4-4 Test d'immunité aux transitoires électriques rapides - test level: 4,5 kV critère A conforming to CEI 61000-4-5 Test d'immunité aux surtensions - test level: 5 kV critère A (mode commun) conforming to CEI 61000-4-6 Test d'immunité aux surtensions - test level: 5 kV critère A (mode différentiel) conforming to CEI 61000-4-8 Perturbations RF transmises par conduction - test level: 20 V critère A (0,15 à 80 MHz) conforming to CEI 61000-4-16 Champ magnétique à la fréquence d'alimentation - test level: 400 A/m critère A (1 minute) conforming to EN 55022-11 Champ magnétique à la fréquence d'alimentation - test level: 1000 A/m critère A (3 s) conforming to EN 55022-11
<b>Humidité Relative</b>	90 % à 40 °C
<b>Température Ambiante De Fonctionnement</b>	-20...55 °C

## Emballage

<b>Type D'Emballage 1</b>	PCE
<b>Nb Produits Dans L'Emballage 1</b>	1
<b>Hauteur De L'Emballage 1</b>	7,500 cm
<b>Largeur De L'Emballage 1</b>	8,800 cm
<b>Longueur De L'Emballage 1</b>	21,200 cm
<b>Poids De L'Emballage 1</b>	570,900 g
<b>Type D'Emballage 2</b>	S03
<b>Nb Produits Dans L'Emballage 2</b>	15
<b>Hauteur De L'Emballage 2</b>	30,000 cm
<b>Largeur De L'Emballage 2</b>	30,000 cm
<b>Longueur De L'Emballage 2</b>	40,000 cm
<b>Poids De L'Emballage 2</b>	9,095 kg
<b>Type D'Emballage 3</b>	P12
<b>Nb Produits Dans L'Emballage 3</b>	120
<b>Hauteur De L'Emballage 3</b>	45,000 cm
<b>Largeur De L'Emballage 3</b>	80,000 cm
<b>Longueur De L'Emballage 3</b>	120,000 cm
<b>Poids De L'Emballage 3</b>	86,224 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 CO<sub>2</sub>.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



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 aux dérogations

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](#)