# Fiche technique du produit

Spécifications





## Resi9 DB60 - Disjoncteur Branchement - 1P+N - 15/30/45A non différentiel

R9FN645

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	45 A	
Paramétrages	45 A ajustement manuel des points de réglage 9 kVA 30 A ajustement manuel des points de réglage 6 kVA 15 A ajustement manuel des points de réglage 3 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 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	

Tarif HT hors éco-contribution France, Juillet 2023

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 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	-2055 °C	

## **Emballage**

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	7,4 cm
Largeur De L'Emballage 1	21,6 cm
Longueur De L'Emballage 1	9 cm
Poids De L'Emballage 1	544 g
Type D'Emballage 2	S03
Nb Produits Dans L'Emballage 2	15
Hauteur De L'Emballage 2	30 cm
Largeur De L'Emballage 2	30 cm
Longueur De L'Emballage 2	40 cm
Poids De L'Emballage 2	8,693 kg
Type D'Emballage 3	P12
Nb Produits Dans L'Emballage 3	120
Hauteur De L'Emballage 3	45 cm
Largeur De L'Emballage 3	120 cm
Longueur De L'Emballage 3	80 cm
Poids De L'Emballage 3	84,544 kg

### **Garantie contractuelle**

Garantie	18 mois	
----------	---------	--

## Développement durable Green Premium



Le label Green Premium<sup>™</sup> 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 >





Transparence RoHS/REACh

#### Performances en matière de bien-être

	Sans Mercure	
<b>⊘</b>	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