

Fiche technique du produit

Spécifications



Resi9 DB60 - Disjoncteur Branchement - 1P+N - 15/30/45A - regies sans marquage

R9E16045

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 62-411
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 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 62-411
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: 2,5...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 - 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
Humidité Relative	90 % à 40 °C
Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	-20...55 °C

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	8,0 cm
Largeur De L'Emballage 1	7,4 cm
Longueur De L'Emballage 1	22,0 cm
Poids De L'Emballage 1	0,54 kg
Type D'Emballage 2	S03
Nb Produits Dans L'Emballage 2	15
Hauteur De L'Emballage 2	30,0 cm
Largeur De L'Emballage 2	30,0 cm
Longueur De L'Emballage 2	40,0 cm
Poids De L'Emballage 2	8,813 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 sur Green Premium >](#)



Emballage Durable Transparence RoHS/REACH

Performances des ressources

 Sustainable Packaging

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](#)