

Statut commercial: Commercialisé



Principales

Gamme	Resi9
Nom du produit	DB60
Type de produit ou équipement	Disjoncteur différentiel
Position de l'appareillage dans l'installation	En tête d'installation
Description des pôles	1P + N
[In] courant assigné d'emploi	60 A
Type de réglage	60 A 12 kVA
Sensibilité du différentiel	500 MA
Temporisation	Instantané
Type	Type AC
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	Class II
Type de réseau	CA
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Fonction disponible	Ouverture du capot ouvert position du disjoncteur

Complémentaires

Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V AC 50 Hz conforming to NF C 62-411
Technologie de déclenchement sur courant résiduel	Voltage independent
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
Endurance électrique	1000 Cycles conforming to NF C 62-411
Prévision de verrouillage	Cadenassable avec cadenas Ø 6 mm

Verrouillages optionnels	Cadenassage sur position OFF
Mode de raccordement	Bornes d'orientation 30°, section de câble: 2,5...25 mm²
Couple de serrage	4 N.M power terminals: 1 N.M réglage:
Protection différentielle	Intégrée

Environnement

Degré de protection IP	IP40 (front face)
Compatibilité électromagnétique	Electrostatic discharge - test level: 15 kV (air discharge) conforming to IEC 61000-4-2 Electrostatic discharge - test level: 8 kV (contact discharge) conforming to IEC 61000-4-3 Radiated radio-frequency electromagnetic field immunity test - test level: 20 V/m-criteria A (80 MHz...6 GHz) conforming to IEC 61000-4-4 Electrical fast transient/burst immunity test - test level: 4.5 kV criteria A conforming to IEC 61000-4-5 Surge immunity test - test level: 5 kV criteria A (common mode) conforming to IEC 61000-4-6 Surge immunity test - test level: 5 kV criteria A (differential mode) conforming to IEC 61000-4-8 Conducted RF disturbances - test level: 20 V criteria A (0.15...80 MHz) conforming to IEC 61000-4-16 Magnetic field at power frequency - test level: 400 A/m criteria A (1 minute) conforming to EN 55022-11 Magnetic field at power frequency - test level: 1000 A/m criteria A (3 s) conforming to EN 55022-11
Humidité relative	90 % at 40 °C
Température ambiante de fonctionnement	-20...55 °C

Packing Units

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	565,9 G
Hauteur de l'emballage 1	7,5 Cm
Largeur de l'emballage 1	8,8 Cm
Longueur de l'emballage 1	21,2 Cm
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	15
Poids de l'emballage 2	9,03 Kg
Hauteur de l'emballage 2	30 Cm
Largeur de l'emballage 2	30 Cm
Longueur de l'emballage 2	40 Cm
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	120
Poids de l'emballage 3	85,624 Kg
Hauteur de l'emballage 3	80 Cm
Largeur de l'emballage 3	80 Cm
Longueur de l'emballage 3	120 Cm

Offer Sustainability

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

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.
------	--

Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes
----------------------	---

Garantie contractuelle

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

Product Life Status :	Commercialisé
-----------------------	----------------------