

Fiche produit

Spécifications



Multi9 C60H - disjoncteur - 4P - courbe D - 20A - 15kA

M9F15420

! La production de ce produit a été arrêtée le: 23 juin 2023

Code EAN: 3606480577864

! N'est plus disponible

Principales

Gamme	Multi 9
Nom Du Produit	Multi 9 C60
Type De Produit Ou Équipement	Disjoncteur miniature
Nom De L'Appareil	C60H
Application	Distribution
Description Des Pôles	4P
Nombre De Pôles Protégés	4
[In] Courant Assigné D'Emploi	20 A à 50 °C se conformer à EN/CEI 60947-2
Type De Réseau	CC CA
Type De Déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe De Déclenchement	D
Pouvoir De Coupure	50 kA Icu à <= 250 V CC se conformer à EN/CEI 60947-2 30 kA Icu à 240 V CA 50/60 Hz entre phases se conformer à EN/CEI 60947-2 15 kA Icu à 415 V CA 50/60 Hz entre phases se conformer à EN/CEI 60947-2 10 kA Icu à 440 V CA 50/60 Hz entre phases se conformer à EN/CEI 60947-2
Catégorie D'Emploi	Catégorie A se conformer à EN/CEI 60947-2
Aptitude Au Sectionnement	Oui se conformer à EN/CEI 60947-2
Normes	EN/CEI 60947-2
Certifications Du Produit	EAC CCC

Complémentaires

Fréquence Du Réseau	50/60 Hz
[Ue] Tension Assignée D'Emploi	240 V CA 50/60 Hz entre phases 415 V CA 50/60 Hz entre phases 440 V CA 50/60 Hz entre phases <= 250 V CC
Limite De Déclenchement Magnétique	12 x In +/- 20 % CA 17 x In +/- 20 % CC
[Ics] Pouvoir Assigné De Coupure De Service	15 kA 50 % se conformer à EN/CEI 60947-2 - 240 V CA 50/60 Hz 7,5 kA 50 % se conformer à EN/CEI 60947-2 - 415 V CA 50/60 Hz 5 kA 50 % se conformer à EN/CEI 60947-2 - 440 V CA 50/60 Hz 50 kA 100 % se conformer à EN/CEI 60947-2 - <= 250 V CC
[Ui] Tension Assignée D'Isolément	500 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2
[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs	6 kV se conformer à EN/CEI 60947-2

Coupure Pleinement Apparente	Oui
Type De Commande	Par maneton
Indication De Tension	Indication ON/OFF
Mode D'Installation	Encliquetable
Support De Montage	Rail DIN
Pas De 9 Mm	8
Hauteur	81 mm
Largeur	72 mm
Profondeur	72 mm
Poids Du Produit	0,48 kg
Couleur	Gris
Endurance Mécanique	20000 cycle
Durée De Vie Électrique	10000 cycle
Prévision De Verrouillage	Cadenassable
Mode De Raccordement	Borne du type à cage (haut ou bas)1...25 mm ² - rigide Borne du type à cage (haut ou bas)1...25 mm ² - souple Borne du type à cage (haut ou bas)1...25 mm ² - flexible avec embout
Longueur De Dénudage Des Fils	14 mm for haut ou bas connection
Couple De Serrage	2 N.m haut ou bas
Protection Différentielle	Bloc séparé

Environnement

Dissipation Thermique	12 W à 415 V - 20 A
Degré De Protection Ip	IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to CEI 60529
Degré De Pollution	3 se conformer à EN/CEI 60947-2
Catégorie De Surtension	IV
Tropicalisation	2 se conformer à CEI 60068-1
Humidité Relative	95 % à 55 °C
Température De L'Air Ambiant Pour Le Fonctionnement	-30...70 °C
Température Ambiante De Stockage	-40...80 °C

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	7,5 cm
Largeur De L'Emballage 1	7,2 cm
Longueur De L'Emballage 1	8,5 cm
Poids De L'Emballage 1	461,207 g
Type D'Emballage 2	BB1
Nb Produits Dans L'Emballage 2	3
Hauteur De L'Emballage 2	7,8 cm

Largeur De L'Emballage 2	8,7 cm
Longueur De L'Emballage 2	22,5 cm
Poids De L'Emballage 2	1,431 kg
Type D'Emballage 3	S03
Nb Produits Dans L'Emballage 3	36
Hauteur De L'Emballage 3	30 cm
Largeur De L'Emballage 3	30 cm
Longueur De L'Emballage 3	40 cm
Poids De L'Emballage 3	17,606 kg

Développement durable

Le label **Green Premium™** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO₂.

Le guide d'évaluation de la durabilité des produits est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

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

[Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions RoHS [Oui](#)

Produit Avec Composants Plastiques Et Câbles 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

Pas d'opérations particulières de recyclage requises