

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9 C60H-DC - disjoncteur modulaire - 2P - 15A - C curve

A9N61530

Principales

Gamme	Acti9
Nom Du Produit	Acti9 C60H-DC
Type De Produit Ou Équipement	Disjoncteur miniature
Nom De L'Appareil	C60H-DC
Application	Distribution
Description Des Pôles	2P
Nombre De Pôles Protégés	2
[In] Courant Assigné D'Emploi	15 A à 25 °C
Type De Réseau	CC
Type De Déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe De Déclenchement	C
Pouvoir De Coupure	10 kA Icu à 440 V CC se conformer à EN 60947-2 10 kA Icu à 440 V CC se conformer à CEI 60947-2 6 kA Icu à 500 V CC se conformer à EN 60947-2 6 kA Icu à 500 V CC se conformer à CEI 60947-2 20 kA Icu à 220 V CC se conformer à GB 14048.2 20 kA Icu à 220 V CC se conformer à CEI 60947-2 20 kA Icu à 250 V CC se conformer à GB 14048.2 20 kA Icu à 250 V CC se conformer à CEI 60947-2
Catégorie D'Emploi	Catégorie A se conformer à EN 60947-2 Catégorie A se conformer à CEI 60947-2
Aptitude Au Sectionnement	Oui se conformer à CEI 60947-2 Oui se conformer à EN 60947-2

Complémentaires

Fréquence Du Réseau	50/60 Hz
[Ue] Tension Assignée D'Emploi	500 V CC
[Ics] Pouvoir Assigné De Coupure De Service	15 kA 75 % se conformer à EN 60947-2 - 220 V CC 15 kA 75 % se conformer à CEI 60947-2 - 220 V CC 15 kA 75 % se conformer à EN 60947-2 - 250 V CC 15 kA 75 % se conformer à CEI 60947-2 - 250 V CC 4,5 kA 75 % se conformer à EN 60947-2 - 500 V CC 4,5 kA 75 % se conformer à CEI 60947-2 - 500 V CC 7,5 kA 75 % se conformer à EN 60947-2 - 440 V CC 7,5 kA 75 % se conformer à CEI 60947-2 - 440 V CC
[Ui] Tension Assignée D'Isolement	500 V CC se conformer à CEI 60947-2 500 V CC se conformer à EN 60947-2
[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs	6 kV se conformer à EN 60947-2 6 kV se conformer à CEI 60947-2
Coupe Pleinement Apparente	Oui

Type De Commande	Par maneton
Indication De Tension	Indication ON/OFF
Mode D'Installation	Fixe
Support De Montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Compatibilité Des Répartiteur, Peigne, Jeu De Barres	Haut ou bas : standard
Pas De 9 Mm	4
Poids Du Produit	0,256 kg
Couleur	Blanc
Endurance Mécanique	20000 cycle
Durée De Vie Électrique	3000 cycle L/R = 2 ms
Prévision De Verrouillage	Cadenassable
Verrouillages Optionnels	En position O
Couple De Serrage	Circuit de puissance: 2,5 N.m haut ou bas
Protection Différentielle	Sans

Environnement

Normes	EN 60947-2 CEI 60947-2
Degré De Pollution	3 se conformer à EN 60947-2 3 se conformer à CEI 60947-2
Catégorie De Surtension	IV
Tropicalisation	2 se conformer à CEI 60068-2
Altitude De Fonctionnement	2000 m
Température De L'Air Ambiant Pour Le Fonctionnement	-25...70 °C
Température Ambiante De Stockage	-40...85 °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	3,6 cm
Longueur De L'Emballage 1	8,5 cm
Poids De L'Emballage 1	226 g
Type D'Emballage 2	BB1
Nb Produits Dans L'Emballage 2	6
Hauteur De L'Emballage 2	9 cm
Largeur De L'Emballage 2	8 cm
Longueur De L'Emballage 2	22 cm
Poids De L'Emballage 2	1,415 kg
Type D'Emballage 3	S03
Nb Produits Dans L'Emballage 3	72
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	17,694 kg
------------------------	-----------

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

Développement durable

Le label **Green Premium™ label** 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 Métaux Lourds Toxiques

✓ Sans Mercure

✓ Information Sur Les Exemptions RoHS [Oui](#)

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive RoHS Ue

Conforme

[Déclaration RoHS UE](#)

Régulation RoHS Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises