

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Acti9 C60H-DC - Disjoncteur modulaire - 1P - 20A - Courbe C

A9N61512

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Acti9
Nom du produit	Acti9 C60H-DC
Type de produit ou équipement	Disjoncteur miniature
Nom de l'appareil	C60H-DC
Application	Protection, surveillance et contrôle des équipements
Description des pôles	1P
Nombre de pôles protégés	1
In courant assigné d'emploi	20 A à 25 °C
Type de réseau	CC
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	C
Pouvoir de coupure	10 kA Icu à 220 V CC conforme à EN 60947-2 10 kA Icu à 220 V CC conforme à CEI 60947-6-2 6 kA Icu à 250 V CC conforme à EN 60947-2 6 kA Icu à 250 V CC conforme à CEI 60947-6-2 20 kA Icu à 110 V CC conforme à EN 60947-2 20 kA Icu à 110 V CC conforme à CEI 60947-6-2
Catégorie d'emploi	Catégorie A se conformer à EN 60947-2 Catégorie A se conformer à CEI 60947-6-2
Aptitude au sectionnement	CA conforme à CEI 60947-6-2 CA conforme à EN 60947-2
Normes	EN 60947-2 CEI 60947-6-2

### Complémentaires

Fréquence du réseau	2 phases
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CC
[Ics] pouvoir assigné de coupure de service	15 kA 75 % se conformer à EN 60947-2 - 110 V CC 15 kA 75 % se conformer à CEI 60947-6-2 - 110 V CC 4,5 kA 75 % se conformer à EN 60947-2 - 250 V CC 4,5 kA 75 % se conformer à CEI 60947-6-2 - 250 V CC 7,5 kA 75 % se conformer à EN 60947-2 - 220 V CC 7,5 kA 75 % se conformer à CEI 60947-6-2 - 220 V CC
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V CC se conformer à CEI 60947-6-2 500 V CC se conformer à EN 60947-2
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conforme à EN 60947-2 6 kV conforme à CEI 60947-6-2
Coupure pleinement apparente	Mode commutation régulée
Type de commande	Par maneton

Indication de tension	Indication ON/OFF
Mode d'installation	Fixe/débrochable
Support de montage	35 mm DIN rail symétrique
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Haut ou bas : standard
Pas de 9 mm	2
Poids du produit	0,128 kg
Couleur	Blanc
Durée de vie 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

Degré de pollution	3 conforme à EN 60947-2 3 conforme à CEI 60947-6-2
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	1,700 cm
Largeur de l'emballage 1	6,900 cm
Longueur de l'emballage 1	8,300 cm
Poids de l'emballage 1	114,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	9,000 cm
Largeur de l'emballage 2	8,000 cm
Longueur de l'emballage 2	23,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,416 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	144
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm

---

Poids de l'emballage 3 17,479 kg

## Garantie contractuelle

---

Garantie 18 mois

## Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 17

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Oui

[Directive UE RoHS](#) Conforme

Numéro SCIP A5974528-db7a-4dab-baff-e3d40953a6f2

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise No