

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Acti9 C60H-DC - Disjoncteur modulaire - 2P - 0,5A - Courbe C

A9N61520

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	2P
Nombre de pôles protégés	2
In courant assigné d'emploi	0,5 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 conforme à EN 60947-2 10 kA Icu à 440 V CC conforme à CEI 60947-6-2 6 kA Icu à 500 V CC conforme à EN 60947-2 6 kA Icu à 500 V CC conforme à CEI 60947-6-2 20 kA Icu à 220 V CC conforme à GB 14048.2 20 kA Icu à 220 V CC conforme à CEI 60947-6-2 20 kA Icu à 250 V CC conforme à GB 14048.2 20 kA Icu à 250 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	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 60947-6-2 - 220 V CC 15 kA 75 % se conformer à EN 60947-2 - 250 V CC 15 kA 75 % se conformer à CEI 60947-6-2 - 250 V CC 4,5 kA 75 % se conformer à EN 60947-2 - 500 V CC 4,5 kA 75 % se conformer à CEI 60947-6-2 - 500 V CC 7,5 kA 75 % se conformer à EN 60947-2 - 440 V CC 7,5 kA 75 % se conformer à CEI 60947-6-2 - 440 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

<b>Coupure pleinement apparente</b>	Mode commutation régulée
<b>Type de commande</b>	Par maneton
<b>Indication de tension</b>	Indication ON/OFF
<b>Mode d'installation</b>	Fixe/débrochable
<b>Support de montage</b>	35 mm DIN rail symétrique
<b>Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres</b>	Haut ou bas : standard
<b>Pas de 9 mm</b>	4
<b>Poids du produit</b>	0,256 kg
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Durée de vie mécanique</b>	20000 cycle
<b>Durée de vie électrique</b>	3000 cycle L/R = 2 ms
<b>Prévision de verrouillage</b>	Cadenassable
<b>Verrouillages optionnels</b>	En position O
<b>Couple de serrage</b>	Circuit de puissance: 2,5 N.m haut ou bas
<b>Protection différentielle</b>	Sans

## Environnement

<b>Degré de pollution</b>	3 conforme à EN 60947-2 3 conforme à CEI 60947-6-2
<b>Catégorie de surtension</b>	IV
<b>Tropicalisation</b>	2 se conformer à CEI 60068-2
<b>Altitude de fonctionnement</b>	2000 m
<b>Température de l'air ambiant pour le fonctionnement</b>	-25...70 °C
<b>Température ambiante de stockage</b>	-40...85 °C

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	7,500 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	3,700 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	8,500 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	224,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	6
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	8,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	9,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	22,400 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	1,396 kg
<b>Type d'emballage 3</b>	S03
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	72
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	30,000 cm

---

Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
--------------------------	-----------

---

Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
---------------------------	-----------

---

Poids de l'emballage 3	17,346 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.) 26

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

DEEE  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles