

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

A9N61501

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 de l'appareil	Distribution	
Description des pôles	1P	
Nombre de pôles protégés	1	
[In] courant nominal	1 A à 25 ℃	
Type de réseau	СС	
Technologie du déclencheur	Thermique-magnétique	
Courbe de déclenchement	С	
Pouvoir de coupure	10 kA lcu à 220 V CC conforme à EN 60947-2 10 kA lcu à 220 V CC conforme à CEI 60947-2 6 kA lcu à 250 V CC conforme à EN 60947-2 6 kA lcu à 250 V CC conforme à CEI 60947-2 20 kA lcu à 110 V CC conforme à EN 60947-2 20 kA lcu à 110 V CC conforme 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 conforme à CEI 60947-2 Oui conforme à EN 60947-2	
Normes	EN 60947-2 CEI 60947-2	

Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CC
[lcs] 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 60947-2 - 110 V CC 4,5 kA 75 % se conformer à EN 60947-2 - 250 V CC 4,5 kA 75 % se conformer à CEI 60947-2 - 250 V CC 7,5 kA 75 % se conformer à EN 60947-2 - 220 V CC 7,5 kA 75 % se conformer à CEI 60947-2 - 220 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
Coupure pleinement apparente	Oui
Type de commande	Par maneton

Signalisation locale	Indication ON/OFF
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	35 mm DIN rail symmétrique
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Haut ou bas : standard
Pas de 9 mm	2
Poids Net	0,128 kg
Couleur	Blanc
Durée de vie mécanique	20000 cycle
Durée de vie électrique	3000 cycle L/R = 2 ms
Dispositif de cadenassage	Cadenassable
Description des options de verrouillage	En position O
Couple de serrage	Circuit de puissance : 2,5 N.m haut ou bas
Protection différentielle	Sans

Environnement

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 en fonctionnement	-2570 °C	
Température ambiante pour le stockage	-4085 °C	

Emballage

<u> </u>	
Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	1,700 cm
Largeur de l'emballage 1	7,100 cm
Longueur de l'emballage 1	8,200 cm
Poids de l'emballage (Kg)	112,000 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	22,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,461 kg
Type d'emballage 3	\$03
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

18,019 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)

1Ω



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 carbone du cycle de vie total	14	

Use Better

Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme
Numéro SCIP	A5974528-db7a-4dab-baff-e3d40953a6f2
Régulation REACh	Déclaration REACh

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui
Label 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.