



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	1P
Nombre de pôles protégés	1
[In] courant assigné d'emploi	50 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 se conformer à EN 60947-2 10 KA Icu à 220 V CC se conformer à CEI 60947-2 6 KA Icu à 250 V CC se conformer à EN 60947-2 6 KA Icu à 250 V CC se conformer à CEI 60947-2 20 KA Icu à 110 V CC se conformer à EN 60947-2 20 kA Icu à 110 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	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 60947-2 - 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
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	2
Poids du produit	0,128 kg
Couleur	Blanc
Endurance mécanique	20000 cycle
Durée de vie électrique	3000 cycle L/R = 2 ms
Prévision de verrouillage	Cadenassable

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateurs spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'évaluation de risques complets et appropriés, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

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	7,0 cm
Largeur de l'emballage 1	1,8 cm
Longueur de l'emballage 1	7,5 cm
Poids de l'emballage 1	122,0 g

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	<input checked="" type="checkbox"/> Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<input checked="" type="checkbox"/> Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	<input checked="" type="checkbox"/> Oui
Profil environnemental	<input checked="" type="checkbox"/> Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------