



### Teknisk informasjon

Serie	Acti 9
Produktnavn	Acti 9 C60H-DC
Produkt eller type komponent	Automatsikring
Kortnavn utstyr	C60H-DC
Applikasjon	Distribusjon
Antall poler	1P
Antall poler med vern	1
[In] merkestrøm	10 A på 25 °C
Type nettverk	DC
Vernteknologi	Termisk-magnetisk
Kurve kode	C
Bryteevne	10 KA Icu på 220 V DC i samsvar med EN 60947-2 10 KA Icu på 220 V DC i samsvar med IEC 60947-2 6 KA Icu på 250 V DC i samsvar med EN 60947-2 6 KA Icu på 250 V DC i samsvar med IEC 60947-2 20 KA Icu på 110 V DC i samsvar med EN 60947-2 20 KA Icu på 110 V DC i samsvar med IEC 60947-2
Utnyttelsekategori	Kategori A i samsvar med EN 60947-2 Kategori A i samsvar med IEC 60947-2
Egnethet for isolasjon	Ja i samsvar med IEC 60947-2 Ja i samsvar med EN 60947-2
Standarder	EN 60947-2 IEC 60947-2

### Komplementær

Nettverksfrekvens	50_60_HZ
[Ue] Merkespenning	250 V DC
[Ics] service bryteevne	15 KA 75 % i samsvar med EN 60947-2 - 110 V DC 15 KA 75 % i samsvar med IEC 60947-2 - 110 V DC 4,5 KA 75 % i samsvar med EN 60947-2 - 250 V DC 4,5 KA 75 % i samsvar med IEC 60947-2 - 250 V DC 7,5 KA 75 % i samsvar med EN 60947-2 - 220 V DC 7,5 KA 75 % i samsvar med IEC 60947-2 - 220 V DC
[Ui] isolasjonsspenning	500 V DC i samsvar med IEC 60947-2 500 V DC i samsvar med EN 60947-2
[Uimp] nominell impuls <span>­</span> spenning	6 KV i samsvar med EN 60947-2 6 KV i samsvar med IEC 60947-2
Kontakt <span>­</span> posisjonsindikering	Ja
Kontrolltype	Kipp
Lokal varsling	PÅ/AV indikasjon

Monteringsmetode	Fast
Montering	35 mm symmetrical DIN rail
Kompabilitet samleskinne og fordelingsblokk	Topp eller bunn: Standard
9 mm polbredde	2
Vekt	0,128 Kg
Farge	Hvit
Mekanisk levetid	20000 Sykluser
Elektrisk levetid	3000 Sykluser L/R = 2 ms
Tilpasset for hengelås	Låsbar med hengelås
Beskrivelse av låsemuligheter	I posisjon O
Tiltrekningsmoment	Hovedstrøm: 2,5 N.m topp eller bunn
Jordfeilbeskyttelse	Uten

## Miljø

Forurensningsgrad	3 i samsvar med EN 60947-2 3 i samsvar med IEC 60947-2
Overspenningskategori	IV
Tropisk beskyttelse	2 i samsvar med IEC 60068-2
Driftshøyde	2000 m
Omgivelsestemperatur for drift	-25...70 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...85 °C

## Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	1,700 Cm
Pakke 1 Bredde	7,000 Cm
Pakke 1 Lengde	8,400 Cm
Pakke 1 Vekt	110,000 G
Enhetstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	12
Pakke 2 Høyde	8,300 Cm
Pakke 2 Bredde	9,000 Cm
Pakke 2 Lengde	22,500 Cm
Pakke 2 Vekt	1,380 Kg
Enhetstype pakke 3	S03
Antall enheter i pakke 3	144
Pakke 3 Høyde	30,000 Cm
Pakke 3 Bredde	30,000 Cm
Pakke 3 Lengde	40,000 Cm
Pakke 3 Vekt	17,035 Kg

## Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	53
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	11 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	0.84973
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	0.8 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.015247
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.0083692
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	9.6942
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	10 kg CO2 eq.
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Nei

Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	0.30201
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0.3 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	11
Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Ja
SCIP-nummer	A5974528-db7a-4dab-baff-e3d40953a6f2
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene <a href="#"></a>
EUs RoHS-direktiv	Kompatibel <a href="#"></a>
Halogenfri status	Produktet inneholder halogener over grenseverdiene
Silikonfri	Nei
Produktets livssyklus	Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer
Tilbaketakning	Ja
WEEE-merking	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kas

### Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	CN
------------------	----

### Garantiperiode

Garanti (i måneder)	18
---------------------	----

Product Life Status : **Commercialised**