



### Teknisk informasjon

Serie	Acti 9
Produktnavn	Acti 9 iSW
Produkt eller type komponent	Lastbryter
Kortnavn utstyr	iSW
Applikasjon	Kontroll Isolasjon
Antall poler	4P
Utnyttelsekategori	AC-22A
Egnethet for isolasjon	Ja

### Komplementær

[Ie] nominell driftsstrøm	100 A på 415 v AC 50_60_HZ
[Ue] Merkespenning	415 v AC 50_60_HZ
[Icm] maks nominell slutteevne ved kortslutning	5 KA lastbryter alene
[Icw] kort-tids/kortslutnings merkestrøm	1500 A
[Ui] isolasjonsspenning	500 V AC 50_60_HZ
[Uimp] nominell impuls-spenning	6 KV
Kontrolltype	Kipp
Lokal varsling	PÅ/AV indikasjon
Kontaktposisjonsindikering	Ja
Monteringsmetode	Fast
Montering	DIN-skinne
Kompabilitet samleskinne og fordelingsblokk	Topp eller bunn: JA
9 mm polbredde	8
Høyde	85 Mm
Bredde	72 Mm
Dybde	73 Mm
Farge	Hvit
Mekanisk levetid	20000 Sykluser
Elektrisk levetid	10000 Sykluser
Tilkoblingsklemmer	Tunnel-klemmer ( topp eller bunn) - <= 1 x 50 mm <sup>2</sup> - stiv Tunnel-klemmer ( topp eller bunn) - <= 1 x 35 mm <sup>2</sup> - fleksibel Tunnel-klemmer ( topp eller bunn) - <= 1 x 35 mm <sup>2</sup> - fleksibel med endehylse
Avmantlings lengde	14 Mm
Tiltrekningsmoment	3,5 N.M

## Miljø

Standarder	IEC 60947-3 EN 60947-3
IP-grad	IP20
Forurensninggrad	3
Tropisk beskyttelse	2
Relativ fuktighet	95 % på 55 °C
Omgivelsestemperatur drift	-25...60 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...85 °C

## Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	7,000 Cm
Pakke 1 Bredde	7,000 Cm
Pakke 1 Lengde	9,000 Cm
Pakke 1 Vekt	332,000 G
Enhetstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	3
Pakke 2 Høyde	8,500 Cm
Pakke 2 Bredde	10,000 Cm
Pakke 2 Lengde	22,000 Cm
Pakke 2 Vekt	1,051 Kg
Enhetstype pakke 3	S03
Antall enheter i pakke 3	33
Pakke 3 Høyde	30,000 Cm
Pakke 3 Bredde	30,000 Cm
Pakke 3 Lengde	40,000 Cm
Pakke 3 Vekt	11,998 Kg

## Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	43
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	201 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	2.3266799792458697
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	2 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.09688209236061623
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.033131191531579694
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	197.29512437810945
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	197 kg CO2 eq.
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Nei
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	0.8412616569359722
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0.8 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	201
Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Nei
SCIP-nummer	E5f22bd9-8e0c-4771-b932-618a392a4c8b
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene <a href="#">↗</a>
EUs RoHS-direktiv	Kompatibel <a href="#">↗</a>
Halogenfri status	Halogenfrie plastdeler i produkt

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	HU
------------------	----

### Garantiperiode

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

Product Life Status : **Commercialised**