



### Produktdata

Serie	Acti 9
Produktnavn	Acti 9 iSW
Produkt eller type komponent	Lastbryter
Kortnavn utstyr	iSW
Applikasjon	Styring Isolasjon
Antall poler	3P
Utnyttelsekategori	AC-22A
Egnethet for isolasjon	Ja

### Teknisk data

[Ie] nominell driftsstrøm	40 A på 415 V AC 50/60 Hz
[Ue] Merkespenning	415 V AC 50/60 Hz
[Icm] Maksimal nominell slutteevne ved kortslutning	5 KA lastbryter alene
[Icw] kort-tids/kortslutnings merkestrøm	1260 A
[Ui] isolasjonsspenning	500 V AC 50/60 Hz
[Uimp] nominell impuls spenning	6 KV
Kontrolltype	Kipphåndtak
Lokal varsling	PÅ/AV indikasjon
Kontaktposisjonsindikering	Ja
Monteringsmetode	Fast
Montering	DIN skinne
Kompabilitet samleskinne og fordelingsblokk	Topp eller bunn: JA
9 mm modulbredde	6
Høyde	85 Mm
Bredde	54 Mm
Dybde	73 Mm
Farge	Hvit
Mekanisk levetid	20000 Sykluser
Elektrisk levetid	15000 Sykluser
Tilkoblingsklemmer	Tunnel-klemmer ( topp eller bunn) - $\leq 1 \times 50 \text{ mm}^2$ - stiv Tunnel-klemmer ( topp eller bunn) - $\leq 1 \times 35 \text{ mm}^2$ - fleksibel Tunnel-klemmer ( topp eller bunn) - $\leq 1 \times 35 \text{ mm}^2$ - fleksibel med endehylse
Avmantlings lengde	14 Mm
Tiltrekningsmoment	3,5 N.M

## Miljø

Standarder	EN 60947-3 IEC 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	5,500 Cm
Pakke 1 Bredde	7,500 Cm
Pakke 1 Lengde	9,500 Cm
Pakke 1 Vekt	250,500 G
Enhetstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	4
Pakke 2 Høyde	8,500 Cm
Pakke 2 Bredde	10,000 Cm
Pakke 2 Lengde	22,000 Cm
Pakke 2 Vekt	1,054 Kg
Enhetstype pakke 3	S03
Antall enheter i pakke 3	44
Pakke 3 Høyde	30,000 Cm
Pakke 3 Bredde	30,000 Cm
Pakke 3 Lengde	40,000 Cm
Pakke 3 Vekt	12,084 Kg

## Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	43
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	23 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	1.774352387733497
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	2 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.0738833760732296
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.02526622024811864
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	20.647164179104482
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	21 kg CO2 eq.
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Nei
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	0.6415556256158601
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0.6 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	23
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

PVC-fri	Ja
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**