



### Produktdata

Serie	Acti 9
Produkt eller type komponent	Samleskinne
Monteringsmetode	Horisontal
Tilbehør / separat del kategori	Tilkoblingstilbehør
Fasebeskrivelse	3L + N
Totalt antall 18 mm moduler	24
Standarder	EN/IEC 61439-1

### Teknisk data

Antall moduler	24 hull N + L
Distribusjonstype	N L1 N L2 N L3
Konfigurasjon poler 1 vegs	1 x 1P + N 0,33 x 3P 0,33 x 3P + N
Senteravstand fane	9 Mm mellom fase og nøytral 18 Mm mellom fasene
Type tilkobling	Tann
Avstand	18 Mm
Merking	N L1 N L2 N L3
Isolasjon	Isolert
Enhetens utseende	Kan kuttes
Inkludert utstyr	Kontakt
[Ie] Nominell driftsstrøm	63 A på 40 °C
[Ue] Merkespenning	230 V AC Ph/N 400 V AC Ph/Ph
[Ui] isolasjonsspenning	440 V AC i samsvar med IEC 61439-1
[Uimp] nominell impuls <span>­</span> spenning	4 KV
Montasjeplassering	Topp på tunnel-klemmer
9 mm modulbredde	48
Høyde	42 Mm
Bredde	434 Mm
Dybde	45 Mm
Farge	Hvit ( RAL 9003)

Tilkoblingsklemmer	Skruklemmer
Kompatibel med	Acti9 C40 Acti9 C40 Vigi Acti9 DT40 Acti9 DT40 Vigi Acti9 iDPN Acti9 iDPN Vigi Acti9 Vigi TG40 Acti9 Vigi TG60 Multi 9 N40 Multi 9 N40 Vigi Acti9 iC40 Acti9 iDT40 Acti9 Acti9 iDD40 Acti9 Acti9 iDD40 TG Acti9 Vigi iTG40 Acti9 ilG40 Acti9 iCV40 Acti9 Vigi iCG40 Acti9 ilD40 Acti9 iDT40K Acti9 iDD40K Acti9 ilG40K Acti9 iCVm40 Acti9 iCVr40 Acti9 iDDm40

## Miljø

Brannmotstand	960 °C ( 30 s ) i samsvar med IEC 60695-2-1
Forurensninggrad	3 i samsvar med EN/IEC 60439-1
IP-grad	IP20 med endedeksler og tanndeksler

## Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	4,500 Cm
Pakke 1 Bredde	4,500 Cm
Pakke 1 Lengde	47,500 Cm
Pakke 1 Vekt	432,000 G
Enhetstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	6
Pakke 2 Høyde	6,500 Cm
Pakke 2 Bredde	35,000 Cm
Pakke 2 Lengde	63,000 Cm
Pakke 2 Vekt	3,102 Kg
Enhetstype pakke 3	P06
Antall enheter i pakke 3	54
Pakke 3 Høyde	75,000 Cm
Pakke 3 Bredde	60,000 Cm
Pakke 3 Lengde	80,000 Cm
Pakke 3 Vekt	40,418 Kg

## Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	67
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	6 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	2.1070114058885054
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	2 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.08398589377734444
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.005827922209666102
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	2.701703076747838
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	3 kg CO2 eq.

Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Nei
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	0.9090299602122296
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0.9 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	<a href="#">📄 Produktmiljøprofil</a>
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	6
Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Nei
SCIP-nummer	12618b2a-bc0e-4c2d-bb7b-9185c26e01fe
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene <a href="#">📄</a>
EUs RoHS-direktiv	Kompatibel <a href="#">📄</a>
PVC-fri	Ja
Produktets livssyklus	Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer
Tilbaketakning	No
WEEE-merking	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kas

### Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	PL
------------------	----

### Garantiperiode

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

Product Life Status : **Commercialised**