

Produktdatablad

Spesifikasjoner

Acti 9 samleskinne 3PN 48m iC40+Vigimodul+hjelpekontakt

El-nummer:
1601706

A9XPV748



EAN: 3606489443610

Produktdata

Serie	Acti 9
Produkt eller type komponent	Samleskinne
Monteringsmetode	Horisontal
Tilbehør / separat del kategori	Tilkoblingstilbehør
Fasebeskrivelse	3L + N
Lebge à 18 mm moduler	48
Standarder	EN/IEC 61439-1

Teknisk data

Antall moduler	18 Aux + N + L + Vigi
Distribusjonstype	Aux N L1 Vigi Aux N L2 Vigi Aux N L3 Vigi
Konfigurasjon poler 1 vegs	1 x 1P + N
Senteravstand fane	9 mm mellom fase og nøytral
Type tilkobling	Tann
Avstand	45 mm
Merking	N L1 N L2 N L3
Isolasjon	Isolert
Enhetens utseende	Kan kuttes
[Ie] Nominell driftsstrøm	80 A på 40 °C
[Ue] Merkespenning	230 V AC Ph/N
[Ui] isolasjonsspenning	400 V AC i samsvar med IEC 61439-1
[Uimp] nominell impulspenning	4 kV
Montasjeplassering	Topp på tunnel-klemmer
9 mm modulbredde	96
Høyde	29 mm
bredde	862 mm
Dybde	26 mm
vekt	472 g
Farge	Hvit (RAL 9003)

Kompatibel med	Acti9 Acti 9 C40 Acti9 Acti9 C40 Vigi Acti9 Acti 9 DT40 Acti9 Acti 9 DT40 Vigi Acti9 Acti 9 iDPN Acti9 Acti 9 iDPN Vigi Multi 9 Multi 9 N40 Vigi Acti9 Acti9 iC40 Acti9 Acti9 iDT40 Acti9 Acti9 iDD40 Acti9 Acti9 iDD40 TG Acti9 Vigi iTG40 Acti9 Acti9 iIG40 Acti9 Acti9 iCV40 Acti9 Vigi iCG40 Acti9 Acti9 iID40
-----------------------	---

Miljø

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

Forpakkingsinformasjon

Enhetsstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	2,900 cm
Pakke 1 Bredde	2,700 cm
Pakke 1 Lengde	83,400 cm
Pakke 1 Vekt	461,000 g
Enhetsstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	5
Pakke 2 Høyde	6,200 cm
Pakke 2 Bredde	8,500 cm
Pakke 2 Lengde	89,000 cm
Pakke 2 Vekt	2,427 kg
Enhetsstype pakke 3	P12
Antall enheter i pakke 3	200
Pakke 3 Høyde	45,000 cm
Pakke 3 Bredde	80,000 cm
Pakke 3 Lengde	120,000 cm
Pakke 3 Vekt	108,080 kg

Logistikkinformasjon

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

Garantiperiode

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

Environmental Data

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.

[Environmental Data forklart >](#)

[Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >](#)

Miljøfotavtrykk

Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	10 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	2 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	7 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	1 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil

Use Better

Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Ja
SCIP-nummer	12618b2a-bc0e-4c2d-bb7b-9185c26e01fe
EUs RoHS-direktiv	Kompatibel
REACH-forordningen	Referansen inneholder ikke SVHC over grenseverdiene
Halogenfri status	Halogenfrie plastdeler i produkt

Use Longer

Livstidsforlengelse

Reparasjon	Nei
------------	-----

Use Again

Ompakking og reproduksjon

Andel som kan resirkuleres, i %	67
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 kastes som husholdningsavfall.