

Produktdatablad

Spesifikasjoner

Acti 9 samleskinne 1PN 12m iC40 med tilkoblingsklemmer

EI-nummer:

1601710

A9XPP612



EAN: 3606489598860

Produktdata

Serie	Acti 9
Produkt eller type komponent	Samleskinne
Monteringsmetode	Horisontal
Tilbehør / separat del kategori	Tilkoblingstilbehør
Fasebeskrivelse	1L + N
Lebølge à 18 mm moduler	12
Standarder	EN/IEC 61439-1

Teknisk data

Antall moduler	12 hull N + 1 L
Distribusjonstype	N L
Konfigurasjon poler 1 vegs	1 x 1P + N
Senteravstand fane	9 mm mellom fase og nøytral
Type tilkobling	Tann
Avstand	18 mm
Merking	N L
Isolasjon	Isolert
Enhetens utseende	Kan kuttes
Inkludert utstyr	kontakt
[Ie] Nominell driftsstrøm	63 A på 40 °C
[Ue] Merkespenning	230 V AC Ph/N
[Ui] isolasjonsspenning	400 V AC i samsvar med IEC 61439-1
[Uimp] nominell impulsspenning	4 kV
Montasjeplassering	Topp på tunnel-klemmer
9 mm modulbredde	24
Høyde	42 mm
bredde	218 mm
Dybde	45 mm
Farge	Hvit (RAL 9003)
Tilkoblingsklemmer	Skrulklemmer

Kompatibel med	Acti9 C40 Acti9 C40 Vigi Acti9 DT40 Acti9 DT40 Vigi Acti9 iDPN Acti9 iDPN Vigi Acti9 ID C40 Acti9 IDC Acti9 ITG40 Acti9 Vigi TG40 Multi 9 N40 Multi 9 N40 Vigi Acti9 iC40 Acti9 iDT40 Acti9 Acti9 iDD40 Acti9 Acti9 iDD40 TG Acti9 Vigi iTG40 Acti9 iIG40 Acti9 iCV40 Acti9 Vigi iCG40 Acti9 iID40 Acti9 iDT40K Acti9 iDD40K Acti9 iIG40K Acti9 iCVm40 Acti9 iCVr40 Acti9 iDDm40
-----------------------	--

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

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	28,000 cm
Pakke 1 Vekt	158,000 g
Enhetstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	12
Pakke 2 Høyde	6,500 cm
Pakke 2 Bredde	34,500 cm
Pakke 2 Lengde	62,500 cm
Pakke 2 Vekt	2,396 kg
Enhetstype pakke 3	P06
Antall enheter i pakke 3	108
Pakke 3 Høyde	75,000 cm
Pakke 3 Bredde	60,000 cm
Pakke 3 Lengde	80,000 cm
Pakke 3 Vekt	31,564 kg

Garantiperiode

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	2 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	0.8 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	0.8 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0.3 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil

Use Better

Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Nei
SCIP-nummer	12618b2a-bc0e-4c2d-bb7b-9185c26e01fe
EUs RoHS-direktiv	Kompatibel
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene
PVC-fri	Ja

Use Longer

Livstidsforlengelse

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

Use Again

Ompakking og reproduksjon

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