

Produktdatablad

Spesifikasjoner

Acti 9 samleskinne 3PN 24 mod iC40

EI-nummer:
1601700

A9XPC724



EAN: 3606489443535

Teknisk informasjon

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

Komplementær

Antall moduler	8 hull N + 3L (balansert)
Distribusjonstype	N L1 N L2 N L3
Konfigurasjon poler 1 vegs	1 x 3P + N 1 x 3P 3 x 1P + N
Senteravstand fane	9 mm mellom fase og nøytral 18 mm mellom fasene
Type tilkobling	Tann
Avstand	54 mm
Merking	N L1 N L2 N L3
isolasjon	Isolert
Enhetens utseende	Kan kuttes
Inkludert utstyr	Endestykker Tandeksel
[Ie] Nominell driftsstrøm	80 A på 40 °C
[Ue] Merkespenning	230 V AC Ph/N 400V AC Ph/Ph
[Ui] isolasjonsspenning	440 V AC i samsvar med IEC 61439-1
[Uimp] nominell impuls ­ spenning	4 kV
Montasjeplassering	Topp på tunnel-klemmer
9 mm polbredde	48
Høyde	32 mm
bredde	434 mm
Dybde	28 mm
vekt	301 g

Farge	Hvit (RAL 9003)
Kompatibel med	Acti9 Acti 9 C40 Acti9 Acti9 C40 Vigi Acti9 Acti 9 iDPN Acti9 Acti 9 iDPN Vigi Multi 9 Multi 9 N40 Multi 9 Multi 9 N40 Vigi Acti9 Acti9 iC40 Acti9 Acti9 iCV40 Acti9 Vigi iCG40 Acti9 Acti9 iID40

Miljø

Brennemotstand	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	2,800 cm
Pakke 1 Bredde	3,200 cm
Pakke 1 Lengde	49,100 cm
Pakke 1 Vekt	299,000 g
Enhetsstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	8
Pakke 2 Høyde	7,000 cm
Pakke 2 Bredde	11,000 cm
Pakke 2 Lengde	52,000 cm
Pakke 2 Vekt	2,484 kg
Enhetsstype pakke 3	S06
Antall enheter i pakke 3	392
Pakke 3 Høyde	75,000 cm
Pakke 3 Bredde	60,000 cm
Pakke 3 Lengde	80,000 cm
Pakke 3 Vekt	135,000 kg

Logistikkinformasjon

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

Garantiperiode

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

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	6 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	1 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]	4 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0.6 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 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.