

# Produktdatablad

Spesifikasjoner

## Acti 9 samleskinne 3PN 24 mod iC40

EI-nummer:  
1601700

A9XPC724



EAN: 3606489443535

### Produktdata

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

### Teknisk data

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 Tanndeksel
[Ie] Nominell driftsstrøm	80 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	32 mm
bredde	434 mm
Dybde	28 mm
vekt	301 g

<b>Farge</b>	Hvit ( RAL 9003)
<b>Kompatibel med</b>	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

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

## Forpakkingsinformasjon

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

## Logistikkinformasjon

<b>Opprinnelsesland</b>	PL
-------------------------	----

## Garantiperiode

<b>Garanti (i måneder)</b>	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	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	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>

### Use Better

#### Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Ja
SCIP-nummer	12618b2a-bc0e-4c2d-bb7b-9185c26e01fe
EUs RoHS-direktiv	<a href="#">Kompatibel</a>
REACH-forordningen	<a href="#">Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene</a>
Halogenfri status	Halogenfrie plastdeler i produkt
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	Ja
WEEE-merking	 Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.