

# Produktdatablad

Spesifikasjoner

## Acti 9 samleskinne 1PN 6m iC40 med tilkoblingsklemmer



EI-nummer:  
1601709

A9XPP606

EAN: 3606489598853

## Teknisk informasjon

Serie	Acti 9
Produkt eller type komponent	Samleskinne
Monteringsmetode	Horisontal
Tilbehør / separat del kategori	Tilkoblingstilbehør
Fasebeskrivelse	1L + N
Lebge à 18 mm moduler	6
Standarder	EN/IEC 61439-1

## Komplementær

Antall moduler	6 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 impuls spenning	4 kV
Montasjeplassering	Topp på tunnel-klemmer
9 mm polbredde	12
Høyde	42 mm
bredde	110 mm
Dybde	45 mm
Farge	Hvit ( RAL 9003)
Tilkoblingsklemmer	Skrulklemmer

<b>Kompatibel med</b>	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 Acti9 Vigi iTG40 Multi 9 N40 Vigi Acti9 iC40 Acti9 iDT40 Acti9 Acti9 iDD40 Acti9 Acti9 iDD40 TG Acti9 iIG40 Acti9 iCV40 Acti9 Vigi iCG40 Acti9 iID40 Acti9 iDT40K Acti9 iDD40K Acti9 iIG40K Acti9 iCVm40 Acti9 iCVr40 Acti9 iDDm40
-----------------------	--

## Miljø

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

## Forpakkingsinformasjon

<b>Enhetstype pakke 1</b>	PCE
---------------------------	-----

<b>Antall enheter i pakke 1</b>	1
---------------------------------	---

<b>Pakke 1 Høyde</b>	4,000 cm
----------------------	----------

<b>Pakke 1 Bredde</b>	4,700 cm
-----------------------	----------

<b>Pakke 1 Lengde</b>	17,000 cm
-----------------------	-----------

<b>Pakke 1 Vekt</b>	75,000 g
---------------------	----------

<b>Enhetstype pakke 2</b>	BB1
---------------------------	-----

<b>Antall enheter i pakke 2</b>	18
---------------------------------	----

<b>Pakke 2 Høyde</b>	6,200 cm
----------------------	----------

<b>Pakke 2 Bredde</b>	35,000 cm
-----------------------	-----------

<b>Pakke 2 Lengde</b>	62,700 cm
-----------------------	-----------

<b>Pakke 2 Vekt</b>	1,890 kg
---------------------	----------

<b>Enhetstype pakke 3</b>	P06
---------------------------	-----

<b>Antall enheter i pakke 3</b>	162
---------------------------------	-----

<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>	30,500 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	1 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	0.4 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]	0.5 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>

### Use Better

#### Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Nei
SCIP-nummer	12618b2a-bc0e-4c2d-bb7b-9185c26e01fe
EUs RoHS-direktiv	<a href="#">Kompatibel</a>
REACH-forordningen	<a href="#">Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene</a>

### 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.