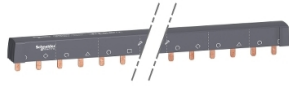


# Produktdatablad

Spesifikasjoner

## Samleskinne 4P NL1NL2NL3 - 24 moduler - iC60



EI-nummer:  
1638057

A9XPH524

EAN: 3606480485107

### 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	12 hull N + L
Distribusjonstype	N L1 N L2 N L3
Konfigurasjon poler 1 vegs	1 x 1P + N 1 x 2P
Senteravstand fane	18 mm
Type tilkobling	Tann
Avstand	36 mm
Merking	N L1 N L2 N L3
Isolasjon	Isolert
Enhetens utseende	Kan kuttes
[Ie] Nominell driftsstrøm	100 A på 40 °C
[Ue] Merkespenning	415 V AC
[Ui] isolasjonsspenning	500 V AC i samsvar med IEC 61439-2
Montasjeplassering	Topp og bunn på tunnel-klemmer Topp og bunn på dobbel terminal
9 mm modulbredde	48
bredde	430 mm
Farge	Hvit (RAL 9003)
Kompatibel med	Acti9 iC60 Acti9 iK60 Acti9 iLD Acti9 iLD K Acti9 iSW Acti9 iSW-NA Multi 9 C120

### Miljø

<b>Brannmotstand</b>	960 °C ( 30 s ) i samsvar med IEC 60695-2-1
<b>Forensninggrad</b>	3 i samsvar med IEC 60947-7-1
<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>	4,280 cm
<b>Pakke 1 Bredde</b>	2,200 cm
<b>Pakke 1 Lengde</b>	46,600 cm
<b>Pakke 1 Vekt</b>	280,000 g
<b>Enhetstype pakke 2</b>	BB1
<b>Antall enheter i pakke 2</b>	5
<b>Pakke 2 Høyde</b>	5,600 cm
<b>Pakke 2 Bredde</b>	8,800 cm
<b>Pakke 2 Lengde</b>	46,800 cm
<b>Pakke 2 Vekt</b>	1,473 kg
<b>Enhetstype pakke 3</b>	P12
<b>Antall enheter i pakke 3</b>	420
<b>Pakke 3 Høyde</b>	105,000 cm
<b>Pakke 3 Bredde</b>	80,000 cm
<b>Pakke 3 Lengde</b>	120,000 cm
<b>Pakke 3 Vekt</b>	137,352 kg

## Logistikkinformasjon

<b>Opprinnelsesland</b>	DE
-------------------------	----

## 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	41a8b1b0-6424-4682-ac9c-98796ac87431
EUs RoHS-direktiv	<a href="#">Kompatibel</a>
REACH-forordningen	<a href="#">Referansen inneholder ikke SVHC over grenseverdiene</a>
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.