

# Produktdatablad

Spesifikasjoner

## Samleskinne 2 pol (L1/N-L2) - 18 moduler - iC60

EI-nummer:  
1638000

A9XPH218



EAN: 3606481160232

### Produktdata

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

### Teknisk data

Antall moduler	9 måter N + 1 L
Distribusjonstype	N L
Konfigurasjon poler 1 vegs	1 x 1P + N 1 x 2P
Senteravstand fane	18 mm
Type tilkobling	Tann
Avstand	36 mm
Merking	N L
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	36
bredde	324 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

Brannmotstand	960 °C ( 30 s ) i samsvar med IEC 60695-2-1
Forensninggrad	3 i samsvar med IEC 60947-7-1
IP-grad	IP20 med endedeksler og tanndeksler

## Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	10,000 cm
Pakke 1 Bredde	3,000 cm
Pakke 1 Lengde	32,000 cm
Pakke 1 Vekt	123,000 g
Enhetstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	10
Pakke 2 Høyde	6,000 cm
Pakke 2 Bredde	8,600 cm
Pakke 2 Lengde	34,800 cm
Pakke 2 Vekt	1,313 kg
Enhetstype pakke 3	S02
Antall enheter i pakke 3	60
Pakke 3 Høyde	15,000 cm
Pakke 3 Bredde	30,000 cm
Pakke 3 Lengde	40,000 cm
Pakke 3 Vekt	8,152 kg

## Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	DE
------------------	----

## Garantiperiode

Garanti (i måneder)	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	3 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	0.6 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]	2 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0.3 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>
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.