

Produktdatablad

Spesifikasjoner

Samleskinne 4P NL1NL2NL3 - 18 moduler - iC60

EI-nummer:

1638056

A9XPH518



EAN: 3606480485091

Teknisk informasjon

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

Komplementær

Antall moduler	9 måter 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 eller bunn på tunnel-klemmer Topp eller bunn på dobbel terminal
9 mm polbredde	36
bredde	320 mm
Farge	Hvit (RAL 9003)
Kompatibel med	Acti9 iC60 Acti9 iK60 Acti9 iLD Acti9 iLD K Acti9 iSW Acti9 iSW-NA Multi 9 C60

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	2,2 cm
Pakke 1 Bredde	3 cm
Pakke 1 Lengde	32,1 cm
Pakke 1 Vekt	198 g
Enhetstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	5
Pakke 2 Høyde	6 cm
Pakke 2 Bredde	8,6 cm
Pakke 2 Lengde	34,8 cm
Pakke 2 Vekt	1,064 kg
Enhetstype pakke 3	S02
Antall enheter i pakke 3	30
Pakke 3 Høyde	15 cm
Pakke 3 Bredde	30 cm
Pakke 3 Lengde	40 cm
Pakke 3 Vekt	6,847 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	4 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	1 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]	3 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0.4 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil

Use Better

Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Ja
SCIP-nummer	41a8b1b0-6424-4682-ac9c-98796ac87431
EUs RoHS-direktiv	Kompatibel
REACH-forordningen	Referansen inneholder ikke SVHC over grenseverdiene

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.