

Produktdatablad

Spesifikasjoner

Samleskinne - 3P+N 21 moduler- 2P iC60+Vigi i< 25A. (N-L1, N-L2, N- L3...)



El-nummer:
1638083

A9XPF521

EAN: 3606481160133

Produktdata

Serie	Acti 9
Produkt eller type komponent	Samleskinne
Monteringsmetode	Horisontal
Tilbehør / separat del kategori	Tilkoblingstilbehør
Fasebeskrivelse	3L + N
Lebge à 18 mm moduler	21
Standarder	EN/IEC 61439-1

Teknisk data

Antall moduler	6 hull N + L + Vigi
Distribusjonstype	N L1 Vigi N L2 Vigi N L3 Vigi
Konfigurasjon poler 1 vegs	1 x 1P + N 1 x 2P
Senteravstand fane	18 mm
Type tilkobling	Tann
Avstand	63 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 på tunnel-klemmer
9 mm modulbredde	42
bredde	378 mm
Farge	Hvit (RAL 9003)
Kompatibel med	Acti9 iC60 Acti9 Vigi iC60
Kompatibilitet	tilleggsjordstrømsbrytere 25 A

Miljø

Brennmotstand	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 2,200 cm

Pakke 1 Bredde 2,800 cm

Pakke 1 Lengde 35,000 cm

Pakke 1 Vekt 185,000 g

Enhetstype pakke 2 BB1

Antall enheter i pakke 2 5

Pakke 2 Høyde 6,000 cm

Pakke 2 Bredde 8,800 cm

Pakke 2 Lengde 46,700 cm

Pakke 2 Vekt 1,023 kg

Enhetstype pakke 3 S04

Antall enheter i pakke 3 50

Pakke 3 Høyde 30,000 cm

Pakke 3 Bredde 40,000 cm

Pakke 3 Lengde 60,000 cm

Pakke 3 Vekt 10,943 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	5 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	0.9 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]	4 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	12618b2a-bc0e-4c2d-bb7b-9185c26e01fe
EUs RoHS-direktiv	Kompatibel
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene
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.