

Produktdatablad

Spesifikasjoner

Samleskinne 3 pol (L1-L2-L3) -20 moduler - iC60

EI-nummer:

1638079

A9XPH320



EAN: 3606481160096

Produktdata

Serie	Acti 9
Produkt eller type komponent	Samleskinne
Monteringsmetode	Horisontal
Tilbehør / separat del kategori	Tilkoblingstilbehør
Fasebeskrivelse	3L
Lebge à 18 mm moduler	20
Standarder	EN/IEC 61439-1

Teknisk data

Antall moduler	6 hull 3 L
Distribusjonstype	L1 L2 L3
Konfigurasjon poler 1 vegs	1 x 3P
Senteravstand fane	18 mm
Type tilkobling	Tann
Avstand	54 mm
Merking	L1 L2 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	40
bredde	360 mm
Farge	Hvit (RAL 9003)
Kompatibel med	Acti9 Acti 9 iC40 Acti9 Acti9 iK60 Acti9 Acti9 iID Acti9 Acti9 iID K Acti9 Acti 9 iSW Acti9 Acti 9 iSW-NA Multi 9 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	1,800 cm
Pakke 1 Bredde	3,000 cm
Pakke 1 Lengde	35,800 cm
Pakke 1 Vekt	187,000 g
Enhetstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	5
Pakke 2 Høyde	6,200 cm
Pakke 2 Bredde	9,000 cm
Pakke 2 Lengde	47,000 cm
Pakke 2 Vekt	1,052 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	11,296 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.