

Produktdatablad

Spesifikasjoner

Resi9 gaffel samleskinne for iC60 RCBO - 3 pol - L1L2L3... - 63A - 6 moduler



El-nummer:
1603676

R9XFH306

EAN: 3606481320612

Produktdata

Serie	Resi9
Produkt eller type komponent	Kam samleskinne
Monteringsmetode	Horisontal
Tilbehør / separat del kategori	Tilkoblingstilbehør
Fasebeskrivelse	3L
Length in 18 mm modules	6
Standarder	EN/IEC 61439-1
Produktsertifikater	CE

Teknisk data

Antall moduler	2 hull 3 L
Konfigurasjon poler 1 vegs	1 x 3P
Senteravstand fane	18 mm
Type tilkobling	Gaffel
Avstand	54 mm
Merking	L1 L2 L3
Isolasjon	Isolert
Enhetens utseende	Kan kuttet
[Ie] Nominell driftsstrøm	63 A på 40 °C
[Ue] Merkespenning	400V AC Ph/Ph
[Ui] isolasjonsspenning	500 V AC
Montasjeplassering	Bunn på bi-connect
9 mm polbredde	12
Bredde	110 mm
Farge	Hvit (RAL 9003)
Kompatibel med	Acti9 Acti9 K60 Resi9 Resi9 MCB Resi9 Resi9 RCBO Resi9 Resi9 RCCB Resi9 Resi9 SWITCH

Miljø

Brannmotstand	960 °C (30 s) i samsvar med IEC 60695-2-1
---------------	---

Forurensninggrad	3
------------------	---

Forpakkingsinformasjon

Enhetsstype pakke 1	PCE
---------------------	-----

Antall enheter i pakke 1	1
--------------------------	---

Pakke 1 Høyde	2,5 cm
---------------	--------

Pakke 1 Bredde	1,5 cm
----------------	--------

Pakke 1 Lengde	10,8 cm
----------------	---------

Pakke 1 Vekt	35,0 g
--------------	--------

Enhetsstype pakke 2	BB1
---------------------	-----

Antall enheter i pakke 2	5
--------------------------	---

Pakke 2 Høyde	3,0 cm
---------------	--------

Pakke 2 Bredde	11,4 cm
----------------	---------

Pakke 2 Lengde	19,8 cm
----------------	---------

Pakke 2 Vekt	234,0 g
--------------	---------

Enhetsstype pakke 3	S03
---------------------	-----

Antall enheter i pakke 3	80
--------------------------	----

Pakke 3 Høyde	30,0 cm
---------------	---------

Pakke 3 Bredde	30,0 cm
----------------	---------

Pakke 3 Lengde	40,0 cm
----------------	---------

Pakke 3 Vekt	6,793 kg
--------------	----------

Garantiperiode

Garanti	18 måneder
---------	------------

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 1

Miljøinformasjon [Produktmiljøprofil](#)

Use Better

Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp Ja

Emballasje uten plast Ja

[EU RoHS-direktiv](#) I samsvar

SCIP-nummer 12618b2a-bc0e-4c2d-bb7b-9185c26e01fe

REACH-regelverk [REACH-erklæring](#)


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.