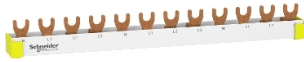


# Produktdatablad

Spesifikasjoner

## Resi9 gaffel samleskinne for iC60 RCBO - 4 pol - NL1L2L3... - 63A - 12 moduler



El-nummer:  
1603680

R9XFH412

EAN: 3606480515941

## Teknisk informasjon

Serie	Resi9
Produkt eller type komponent	Samleskinne
Monteringsmetode	Horisontal
Tilbehør / separat del kategori	Tilkoblingstilbehør
Fasebeskrivelse	3L + N
Lebge à 18 mm moduler	12
Standarder	EN/IEC 61439-1
Produktsertifikater	CE

## Komplementær

Antall moduler	3 hull N + 3 L
Konfigurasjon poler 1 vegs	1 x 3P + N 1 x 4P
Senteravstand fane	18 mm
Type tilkobling	Gaffel
Avstand	72 mm
Merking	N L1 L2 L3
isolasjon	Isolert
Enhetens utseende	Kan kuttes
[Ie] Nominell driftsstrøm	63 A på 40 °C
[Ue] Merkespenning	230 V AC Ph/N 400V AC Ph/Ph
[Ui] isolasjonsspenning	500 V AC
Montasjeplassering	Bunn på bi-connect
9 mm polbredde	24
bredde	220 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

---

Enhetstype pakke 1	PCE
--------------------	-----

---

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

---

Pakke 1 Høyde	2,8 cm
---------------	--------

---

Pakke 1 Bredde	2,2 cm
----------------	--------

---

Pakke 1 Lengde	21,8 cm
----------------	---------

---

Pakke 1 Vekt	98 g
--------------	------

---

Enhetstype pakke 2	BB1
--------------------	-----

---

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

---

Pakke 2 Høyde	5,8 cm
---------------	--------

---

Pakke 2 Bredde	8,5 cm
----------------	--------

---

Pakke 2 Lengde	25 cm
----------------	-------

---

Pakke 2 Vekt	556 g
--------------	-------

---

Enhetstype pakke 3	S02
--------------------	-----

---

Antall enheter i pakke 3	40
--------------------------	----

---

Pakke 3 Høyde	15 cm
---------------	-------

---

Pakke 3 Bredde	30 cm
----------------	-------

---

Pakke 3 Lengde	40 cm
----------------	-------

---

Pakke 3 Vekt	4,775 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]	0.5 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]	0.2 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>

### 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.