

# Produktdatablad

Specifikationer



## Automatsikring (MCB), Resi9 XP, 1P+N, 20A, C kurve, 6000A, 230V

R9P19620

EAN-nr: 3606481904980

### Egenskaber

Sortiment	Resi9
Produkttype	Automatsikring (MCB)
Enhedsapplikation	Forsyning
Beskrivelse af poler	1P +N
antal beskyttede poler	1
neutral position	Venstre
[In] mærkestrøm	20 A
Netværkstype	AC
udløserteknologi	Termo-magnetisk
kurvekode	C
brødevne	6000 A Icn ved 230 V AC 50/60 Hz i henhold til EN/IEC 60898-1
Standarder	EN/IEC 60898-1
kvalitetsmærker	KEMA

### Produktinformationer

Netværksfrekvens	50/60 Hz
[Ue] Nominel driftsspænding	230 V AC 50/60 Hz
kortslutningsudløserens aktiveringsgrænse	5...10 x In AC
begrænsningsklasse	3 i henhold til EN/IEC 60898-1
[Uij] Isolationsspænding	440 V AC
[Uimp] impulsmodstandsspænding	4 kV
Type af betjening	Vippearm
Lokal signalering	ON/OFF indikation
Montageform	Clip-on
Montagetilbehør	DIN-skinne
Antal moduler á 9 mm	2
Højde	81 mm
bredde	18 mm
Dybde	70,5 mm
Indbygningsdybde	44 mm
Vægt	110 g

Farve	Hvid (RAL 9003)
Mekanisk holdbarhed	20000 kredsløb
elektrisk holdbarhed	7500 kredsløb
tilslutningsklemmer	Type klemrækker (top eller bund) - 1...16 mm <sup>2</sup> - stiv Type klemrækker (top eller bund) - 1...10 mm <sup>2</sup> - fleksibel med tyllerør Type klemrækker (top eller bund) - 1...10 mm <sup>2</sup> - Fleksibel
ledningslængde	13 mm til top eller bund forbindelse
tilspændingsmoment	2 N.m top eller bund
fejlstrømsbeskyttelse	Uden

## Miljø

effekttab	4,2 W
IP kapslingsklasse	IP20
Forureningsgrad	2 i henhold til EN/IEC 60898-1
Overspændingskategori	III
tropetilpasning	2 i henhold til IEC 60068-1
relativ fugtighed	95 % ved 55 °C
temperatur ved drift	-25...60 °C
Omgivelsestemperatur ved opbevaring	-40...60 °C

## Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	1,700 cm
Pakke 1 Længde	7,100 cm
Package 1 Length	8,800 cm
Pakke 1 Vægt	118,000 g
Enhedstype af pakke 2	BB1
Antal enheder i pakke 2	12
Pakke 2 Højde	8,000 cm
Pakke 2 Bredde	9,500 cm
Pakke 2 Længde	22,900 cm
Pakke 2 Vægt	1,422 kg

## Logistik informationer

Oprindelsesland	FR
-----------------	----

## Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

### Miljøfodaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.)

26

Miljøoplysning

[Miljøprofil for produkt](#)

### Use Better

#### Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap

Yes

Emballage uden plast

No

[EU RoHS-direktivet](#)

I overensstemmelse med undtagelser

SCIP-nummer

129fddaa-70aa-4e66-b650-22920f4263f5

Reach-forordning

[REACH-erklæring](#)

### Use Again

#### Ompakning og genfremstilling


Cirkularitetsprofil

Ikke behov for specifikke genbrugsprocesser

Returnering

No

WEEE

 Produktet skal bortskaffes på EU's markeder efter en specifik affaldsindsamling og må aldrig ende i skraldespande