

## R9XFH412

Resi9 - češljasta sabirnica - 3L+N - povezivanje 18 mm - 12 modula - 63 A



### Glavno

Range	Resi9
Product or component type	Comb busbar
Accessory / separate part category	Connection accessory
Lines description	3L + N
Total number of 18 mm modules	12

### Komplementarno

Number of ways	3 ways N + 3 L
Poles configuration for 1 way	1 x 3P + N 1 x 4P
Connection pitch	18 mm
Connector type	Fork
Distance between way	72 mm
Marking	N L1 L2 L3
Insulation	Insulated
Device presentation	Cuttable
[Ie] rated operational current	63 A ( 40 °C )
[Ue] rated operational voltage	400 V AC Ph/Ph 230 V AC Ph/N
[Ui] rated insulation voltage	500 V AC
Mounting mode	Horizontal
Mounting location	Bottom on biconnect
9 mm pitches	24
Width	220 mm
Colour	White ( RAL 9003 )
Range compatibility	Acti 9 K60 Resi9 MCB Resi9 RCBO Resi9 RCCB Resi9 SWITCH

### Okolina

standards	IEC 61439-2 IEC 60947-7-1
product certifications	CE
fire resistance	960 °C ( 30 s ) conforming to IEC 60695-2-1
pollution degree	3

### Offer Sustainability

Green Premium product	Green Premium product
Compliant - since 1329 - Schneider Electric declaration of conformity	Compliant - since 1329 - Schneider Electric declaration of conformity
Reference not containing SVHC above the threshold	Reference not containing SVHC above the threshold

Informacije dane u ovoj dokumentaciji sadrže opće opise i/ili tehničke karakteristike o performansama ovdje sadržanih proizvoda. Ova dokumentacija nije namijenjena kao zamjena za niti bi se trebala koristiti za određivanje prikladnosti ili pouzdanosti predmetnih proizvoda za konkretne korisničke primjene. Svaki takav korisnik ili integrator dužan je provesti odgovarajuću i potpunu analizu rizika, procjenu i ispitivanje proizvoda u odnosu na odgovarajuću specifičnu primjenu ili uporabu istog. Niti društvo Schneider Electric Industries SAS niti bilo koje od njegovih povezanih poduzeća ili podružnica neće preuzeti obvezu ili snositi odgovornost za pogrešnu upotrebu ovdje sadržanih informacija.

---

Available	Available
Need no specific recycling operations	Need no specific recycling operations

---