

# Produktdatablad

Specifikationer



## Fasebrudsrelæ iRCP 1CO 8A 3x400V

El-nr.:

3322074957

A9E21180

EAN-nr: 3606480377495

## Egenskaber

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| range of product           | Acti 9              |
| Produktnavn                | Acti 9 iRC          |
| Produkttype                | Kontrol relæ        |
| Enhedsforkortelse          | LX4D4               |
| Enhedsapplikation          | Phase control relay |
| signalkontaktsammensætning | 1 C/O               |

## Produktinformationer

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| [Ie] Nominelt strømforbrug     | 8 A ved 250 V AC (cos Phi = 1)   |
| Lokal signalering              | Rød LED til fejl<br>It reports fase loss eller reversal<br>Grøn LED til strøm on |
| indstillingsmåde               | Drejegreb: asymmetry<br>Selected ved wiring: measurement sortidnt                |
| grænseværdi for udløsning      | 5...25 % of Us fase asymmetry  |
| hysterese                      | 5 %  |
| Tidsforsinkelse                | 0.3 s  |
| Fejlhøjagtighed                | "± 10 %"   |
| Nominal forsyningspænding [Us] | 400 V AC 50/60 Hz  |
| strømforbrug                   | 3 VA   |
| Montageform                    | Fast   |
| Montagetilbehør                | 35 mm symmetrisk DIN skinne  |
| Antal moduler á 9 mm           | 4  |
| Højde                          | 88,1 mm  |
| bredde                         | 36 mm  |
| Dybde                          | 67 mm  |
| Vægt                           | 0,21 kg  |
| Farve                          | Hvid   |
| tilslutningsklemmer            | Type klemrækker (top eller bund) 6 kabel(er) 1,5 mm² stiv                        |

## Miljø

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| IP kapslingsklasse               | IP20       |
| Omgivelsestemperatur under drift | -5...55 °C |

---

Omgivelsestemperatur ved opbevaring -40...80 °C

## Forpakkingsinformation

---

Enhedstype af pakke 1 PCE

---

Antal enheder i pakke 1 1

---

Pakke 1 Højde 4,200 cm

---

Pakke 1 Længde 8,000 cm

---

Package 1 Length 9,200 cm

---

Pakke 1 Vægt 228,000 g

---

Enhedstype af pakke 2 S02

---

Antal enheder i pakke 2 36

---

Pakke 2 Højde 15,000 cm

---

Pakke 2 Bredde 30,000 cm

---

Pakke 2 Længde 40,000 cm

---

Pakke 2 Vægt 8,590 kg

---

## Logistik informationer

---

Oprindelsesland IT

## Garanti

---

Garanti 18 months


## 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](#) >

### Use Better

|  Materialer og emballage |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Pakke med genbrugspap   | Yes                                  |
| Emballage uden plast  | Yes                                  |
| <a href="#">EU RoHS-direktivet</a>  | I overensstemmelse med undtagelser   |
| SCIP-nummer   | 429095ee-388a-4184-bea4-16f87e374975 |
| Reach-forordning  | <a href="#">REACH-erklæring</a>      |

### Use Again

|  Ompakning og genfremstilling |   |
|---|---|
| Returnering   | No  |
| WEEE  |  Produktet skal bortskaffes på EU's markeder efter en specifik affaldsindsamling og må aldrig ende i skraldespande |