

# Produktdatablad

Specifikationer



## FUGA afbryder med korrespondance 16A, uden afdækning

AAK542D0006

EAN-nr: 5703302159449

### Egenskaber

|               |            |
|---------------|------------|
| Sortiment     | LK FUGA    |
| Produkttype   | Kontakt    |
| Konstruktion  | Mechanism  |
| Antal pr. Sæt | Sæt med 10 |

### Produktinformationer

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Montering af enhed          | Overflade<br>Planforsænket   |
| afbryderfunktion            | 1-polet, 2-vejs  |
| antal tangenter             | 1 1 modul  |
| Antal moduler               | 1 modul  |
| [Ue] Nominel driftsspænding | 250 V AC 50 Hz   |
| mærkestrøm                  | 16 A   |
| tilslutningsklemmer         | 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> skrueløse terminaler til 2 stiv snoet kable(r) |
| Indbygningsdybde            | 15 mm  |
| bredde                      | 45 mm  |
| Højde                       | 45 mm  |
| Dybde                       | 29 mm  |

### Miljø

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| IP kapslingsklasse     | IP20        |
| Produktcertificeringer | DEMKO<br>CE |

Ansvarsfraskrivelse: Denne dokumentation er ikke tænkt som en erstatning for og kan ikke anvendes til at afgøre egnetheden eller pålideligheden for disse produkter til bestemte anvendelsesformål.

## 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 >](#)

### Miljøaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.)

1

Miljøoplysning

[Miljøprofil for produkt](#)

### Use Better

#### Materialer og emballage

[EU RoHS-direktivet](#)

Overensstemmende

### Use Again

#### Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil

[Oplysninger om udtjent udstyr](#)