

## KYTKENTÄRIMAT NY

OK431/12 NY

KYTKENTÄRIMA 2,5mm<sup>2</sup> 24A / 450V

- Materiaali: Polyamidi
- Johtimen poikkipinta-ala: 1,5mm<sup>2</sup> 2,5mm<sup>2</sup> 4mm<sup>2</sup> 6mm<sup>2</sup> 10mm<sup>2</sup> 16mm<sup>2</sup> 25mm<sup>2</sup>
- Lämpötilankesto 110°C
- Johdinsuoja, korotusjalka, keskilevy (tiedetyt koot), merkinnät
- Liitäntä: Ruuviliitin



### TUOTEKUVAUS

Polyamidista valmistettua kytkentärimaa voidaan käyttää monenlaisissa sähköasennuksissa, kuten teollisuus- ja automaatioasennuksissa, joissa tarvitaan kestäväää ja mekaanisesti vahvaa materiaalia. Se sopii erityisesti ympäristöihin, joissa vaaditaan hyvää kemikaalikestävyyttä ja lämmönkestävyyttä.

### TEKNISET TIEDOT

Jakoväli	8mm
Johtimen poikkipinta-ala	2,5 mm <sup>2</sup>
Jännite	450 V
Kiinnitysreijän halkaisija	2,6mm
Korkeus	14,5 mm
Kytkentäreijän halkaisija	3mm
Käyttölämpötila	110°C
Liitäntä	Ruuvi
Napaluku	12
Pituus	94 mm
Ruuvi	M3
Syvyys	16,4 mm