

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9635.371 Laiteadapterit

Osavaltio: 10.5.2026 (Lähde: [rittal.com/fi-fi](http://rittal.com/fi-fi))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9635.371 - Laiteadapterit 1-napainen

Kytkin- ja suojalaitteiden asennukseen.

## ominaisuudet

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Tilausnro                      | SV 9635.371  |
| Rakenne                        | L1   |
| Toimintotapa                   | Sähkölaitteiden mekaaniseen kiinnittämiseen ja suoraan kytkentään kiskoalustalle   |
| Materiaali                     | Polyamidi<br>Palo-ominaisuudet normin UL 94 mukaiset   |
| Väri                           | RAL 7035   |
| Ohje                           | Halutun vaiheliitännän mukaan tarvitaan erilaisia adapteriversioita<br>Annetut tekniset tiedot voivat olla erilaiset UL-käyttöä varten |
| Nimellisvirta maks.            | 16 A   |
| Nimelliskäyttöjännite          | 690 V (AC), 1~   |
| Napojen määrä                  | 1-nap.   |
| Liitäntäjohtimet (AWG)         | AWG 14   |
| Liitäntäkaapeliin pituus       | 100 mm   |
| Kannatinkiskojen määrä/korkeus | 1 / 10 mm  |
| Kannatinkiskotyyppi            | kiinteä  |
| Mitat                          | Leveys: 18 mm<br>Korkeus: 160 mm<br>Syvyys: 35 mm  |
| Pakkausyksikkö                 | 6 kpl  |
| Nettopaino                     | 0,3 kg   |
| Bruttopaino                    | 0,358 kg   |
| Kuparimäärä (kg/kappale)       | 0,006  |
| Tullitariffinimike             | 85369095   |

## ominaisuudet

---

|             |  |
|-------------|--|
| ETIM 9      | EC001531   |
| ECLASS 8.0  | 27370304   |
| Tuotekuvaus | SV component adaptor 16 A, 690 V (AC), 1-pole (variant L1), connection cable AWG 14, WH: 18 x 160 mm |

---

## Hyväksynät

---

|            |   |
|------------|---|
| Hyväksynät | UL + C-UL (listed)  |
| Selitykset | Vaatimustenmukaisuusvakuutus<br>Vaatimustenmukaisuusvakuutus UK |

---