

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9635.410 Motorstyrenhet

State: 2026-04-05 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9635.410 - Motorstyrenhet 3-polig

För styrning av motorer, som direkt- eller fram/backkopplare med integrerat överlastskydd.

Features

| | |
|-----------------------------|---|
| Art. nr. | SV 9635.410 |
| Funktion | För styrning av motorer, som direkt- eller fram/backkopplare med integrerat överlastskydd Genom hybridtekniken möjliggörs omkoppling med halvledare, ofta och utan slitage Mekaniska kontakter säkerställer låg förlusteffekt under drift Platssparande konstruktion tack vare liten bredd |
| Material | Polyamid Brandklassad enligt UL 94-V0 |
| Färg | RAL 7035 |
| Förlusteffekt max. | 5,5 W |
| Märkspänning | 500 V (AC), 3~, 50 Hz/60 Hz |
| Märkström max. | 2,4 A |
| Observera: | Angivna tekniska data kan avvika vid UL-användning |
| Dimension | Bredd: 22,5 mm Höjd: 160 mm Djup: 114 mm |
| Anslutning av rundledare | 0,14 - 2,5 mm ² |
| Inställbar strömövervakning | 0,18 - 2,4 A |
| Förpackningsenhet | 1 st. |
| Nettovikt | 0,38 kg |
| Bruttovikt | 0,387 kg |
| Tullvarukod | 85371091 |
| ETIM 9 | EC002572 |
| ECLASS 8.0 | 27370804 |

Features

| | |
|--------------------|--|
| Produktbeskrivning | SV Motor controller, 2,4 A, 500 V, 50/60 Hz, 3-pole, round conductor connection 0,14-2,5 mm ² , WH: 22,5x160 mm |
|--------------------|--|

Approvals

| | |
|-----------|--------------------|
| Approvals | UL + C-UL (listed) |
|-----------|--------------------|

| | |
|--------------|------------------------|
| Explanations | Konformitetsförklaring |
|--------------|------------------------|