

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9635.420 Motorsteuergerät

Stand: 06.06.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9635.420 - Motorsteuergerät 3-polig

Zur Steuerung von Motoren als Direkt- oder Wendestarter mit integriertem Überlastschutz.

Eigenschaften

| | |
|------------------------------|---|
| Artikel-Nr. | SV 9635.420 |
| Funktionsweise | Zur Steuerung von Motoren als Direkt- oder Wendestarter mit integriertem Überlastschutz Die eingesetzte Hybridtechnik ermöglicht ein verschleißfreies, häufiges Schalten durch Halbleiter Während des Betriebes sorgen mechanische Kontakte für eine geringe Verlustleistung Platzsparender Aufbau durch die geringe Baubreite |
| Material | Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0 |
| Farbe | RAL 7035 |
| Verlustleistung max. | 12 W |
| Bemessungsbetriebsspannung | 500 V (AC), 3~, 50 Hz/60 Hz |
| Bemessungsstrom max. | 9 A |
| Hinweis | Die angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendungen abweichen |
| Abmessung | Breite: 22,5 mm Höhe: 160 mm Tiefe: 114 mm |
| Anschluss von Rundleitern | 0,14 - 2,5 mm ² |
| Stromüberwachung einstellbar | 1,5 - 9 A |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 0,39 kg |
| Bruttogewicht | 0,392 kg |
| Zolltarifnummer | 85371091 |
| ETIM 9 | EC002572 |

Eigenschaften

| | |
|------------|----------|
| ECLASS 8.0 | 27370804 |
|------------|----------|

| | |
|---------------------|---|
| Produktbeschreibung | SV Motorsteuergerät, 9 A, 500 V, 50/60 Hz, 3-polig, Rundleiteranschluss 0,14-2,5 mm ² , BH: 22,5x160 mm (RiLine Compact) |
|---------------------|---|

Approbationen

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

| | |
|-------------|-----------------------|
| Erklärungen | Konformitätserklärung |
|-------------|-----------------------|