

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9635.400 Motorsteuergerät

Stand: 06.05.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9635.400 - Motorsteuergerät 3-polig

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

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9635.400
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.	2,8 W
Bemessungsbetriebsspannung	500 V (AC), 3~, 50 Hz/60 Hz
Bemessungsstrom max.	0,6 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	0,075 - 0,6 A
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0,38 kg
Bruttogewicht	0,389 kg
Zolltarifnummer	85371091
ETIM 9	EC002572

Eigenschaften

ECLASS 8.0

27370804

Produktbeschreibung

SV Motorsteuergerät, 0,6 A, 500 V, 50/60 Hz, 3-polig,
Rundleiteranschluss 0,14-2,5 mm², BH: 22,5x160 mm (RiLine
Compact)

Approbationen

Approbationen

UL + C-UL (listed)

Erklärungen

Konformitätserklärung