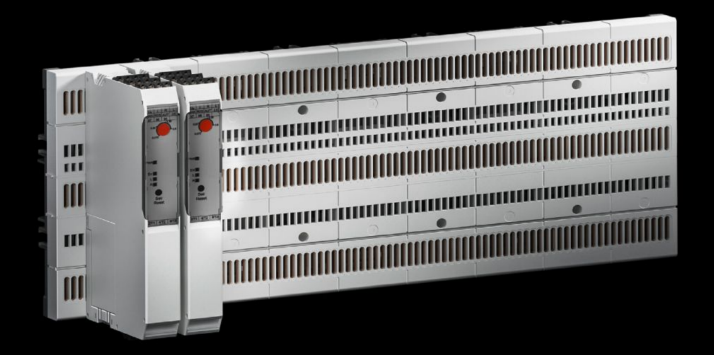
Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SV 9635.410 Motorsteuergerät

Stand: 11.11.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SV 9635.410 - Motorsteuergerät 3-polig

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

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9635.410
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.)	5,5 W
Bemessungsbetriebsspannung	500 V (AC), 3~, 50 Hz/60 Hz
Bemessungsstrom max.	2,4 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	0,18 - 2,4 A
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.38
Bruttogewicht	0.387
Zolltarifnummer	85371091
EAN	4028177817302

© Rittal 2025

Eigenschaften

ETIM 9	EC002572
ECLASS 8.0	27370804

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung

© Rittal 2025 3