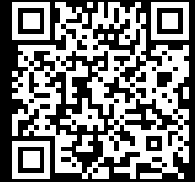


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9635.400 Motorregeleenheid

Staat: 09.05.2026 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9635.400 - Motorregeleenheid 3-polig

Voor de regeling van motoren als directe of omkeerstarter met geïntegreerde overbelastingsbeveiliging.

Functies

Bestelnr.	SV 9635.400
Mogelijkheden	Voor de regeling van motoren als directe of omkeerstarter met geïntegreerde overbelastingsbeveiliging De gebruikte hybridetechniek maakt een veelvuldig, slijtagevrij schakelen door halfgeleiders mogelijk Tijdens bedrijf zorgen mechanische contacten voor een gering vermogensverlies Ruimtebesparende opbouw door geringe opbouwbreedte
Materiaal	Polyamide Vlamdovend volgens UL 94-V0
Kleur	RAL 7035
Vermogensverlies max.	2,8 W
Nominale spanning	500 V (AC), 3~, 50 Hz/60 Hz
Nominale stroom max.	0,6 A
Opmerking	De vermelde technische gegevens kunnen voor UL-toepassingen afwijken
Afmetingen	Breedte: 22,5 mm Hoogte: 160 mm Diepte: 114 mm
Aansluiting van ronde aders	0,14 - 2,5 mm ²
Stroombewaking instelbaar	0,075 - 0,6 A
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	0,38 kg
Brutogewicht	0,389 kg
Douanetariefnummer	85371091

Funcities

ETIM 9	EC002572
ECLASS 8.0	27370804
Product omschrijving	Riline Compact Motorcontroller 0,6A

Goedkeuringen

Goedkeuringen	UL + C-UL (listed)
Verklaringen	Verklaring van conformiteit
