

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9635.410 Motorové spouštěče

Stát: 4.6.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9635.410 - Motorové spouštěče 3-pólové

Pro řízení motorů jako přímý nebo reverzní spouštěč s integrovanou ochranou proti přetížení.

Funkce

Obj. číslo	SV 9635.410
Popis funkce	Pro řízení motorů jako přímý nebo reverzní spouštěč s integrovanou ochranou proti přetížení Použitá hybridní technika umožňuje časté spínání bez opotřebení díky polovodičům Během provozu zajišťují mechanické kontakty nízký ztrátový výkon Prostorově úsporná montáž díky malé konstrukční šířce
Materiál	Polyamid Chování při požáru dle UL 94-V0
Barva	RAL 7035
Ztrátový výkon max.	5,5 W
Jmenovité provozní napětí	500 V (AC), 3~, 50 Hz/60 Hz
Jmenovitý proud max.	2,4 A
Poznámka	Uvedené technické údaje se mohou pro aplikace UL lišit
Rozměry	Šířka: 22,5 mm Výška: 160 mm Hloubka: 114 mm
Připojení kulatých vodičů	0,14 - 2,5 mm ²
Nastavitelné monitorování proudu	0,18 - 2,4 A
Balení	1 ks
Netto hmotnost	0,38 kg
Brutto hmotnost	0,387 kg
Číslo celní sazby	85371091
ETIM 9	EC002572
ECLASS 8.0	27370804

Funkce

Popis výrobku

Motorový spouštěč

Schválení

Schválení

UL + C-UL (listed)

Vysvětlení

Prohlášení o shodě