

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9635.410

**Appareillage de commande de
moteur**

État: 5/04/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9635.410 - Appareillage de commande de moteur tripolaire

Pour la commande des moteurs départ direct ou inverseur avec disjoncteur de surcharge intégré.

Caractéristiques

Référence	SV 9635.410
Mode de fonctionnement	Pour la commande des moteurs départ direct ou inverseur avec disjoncteur de surcharge intégré La technologie hybride mise en oeuvre permet de fréquentes commutations sans usure via semi-conducteur Pendant le fonctionnement, des contacts mécaniques assurent une faible puissance dissipée Construction peu encombrante grâce à une faible largeur
Matériau	Polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94-V0
Couleur	RAL 7035
Puissance dissipée max.	5,5 W
Tension nominale	500 V (AC), 3~, 50 Hz/60 Hz
Courant nominal max.	2,4 A
Remarque	Les caractéristiques techniques indiquées peuvent être différentes pour les applications UL.
Dimensions	Largeur: 22,5 mm Hauteur: 160 mm Profondeur: 114 mm
Raccordement de câbles cylindriques	0,14 - 2,5 mm ²
Surveillance du courant réglable	0,18 - 2,4 A
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0,38 kg

Caractéristiques

Poids brut	0,387 kg
Numéro du tarif douanier	85371091
ETIM 9	EC002572
ECLASS 8.0	27370804
Description produit	Riline Compact Motorcontroller 2,4A

Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
Explications	Déclaration de conformité