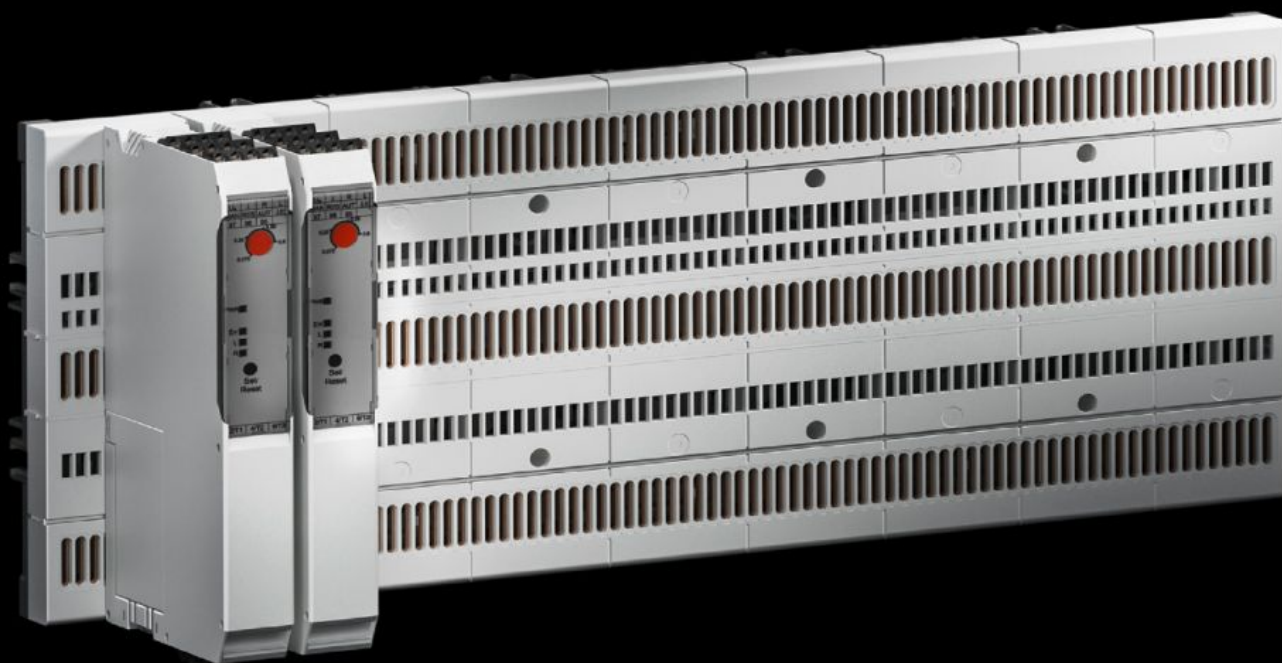


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9635.400

Appareillage de commande de moteur

État: 22.01.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9635.400 - Appareillage de commande de moteur tripolaire

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

Caractéristiques

| | |
|-------------------------------------|---|
| Référence | SV 9635.400 |
| 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 |
| Power dissipation (max.) | 2,8 W |
| Tension nominale | 500 V (AC), 3~, 50 Hz/60 Hz |
| Courant nominal max. | 0,6 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 | 0,075 - 0,6 A |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 0.38 |
| Poids brut | 0.389 |

Caractéristiques

| | |
|--------------------------|---------------|
| Numéro du tarif douanier | 85371091 |
| EAN | 4028177817319 |
| ETIM 9 | EC002572 |
| ECLASS 8.0 | 27370804 |

Approbation

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