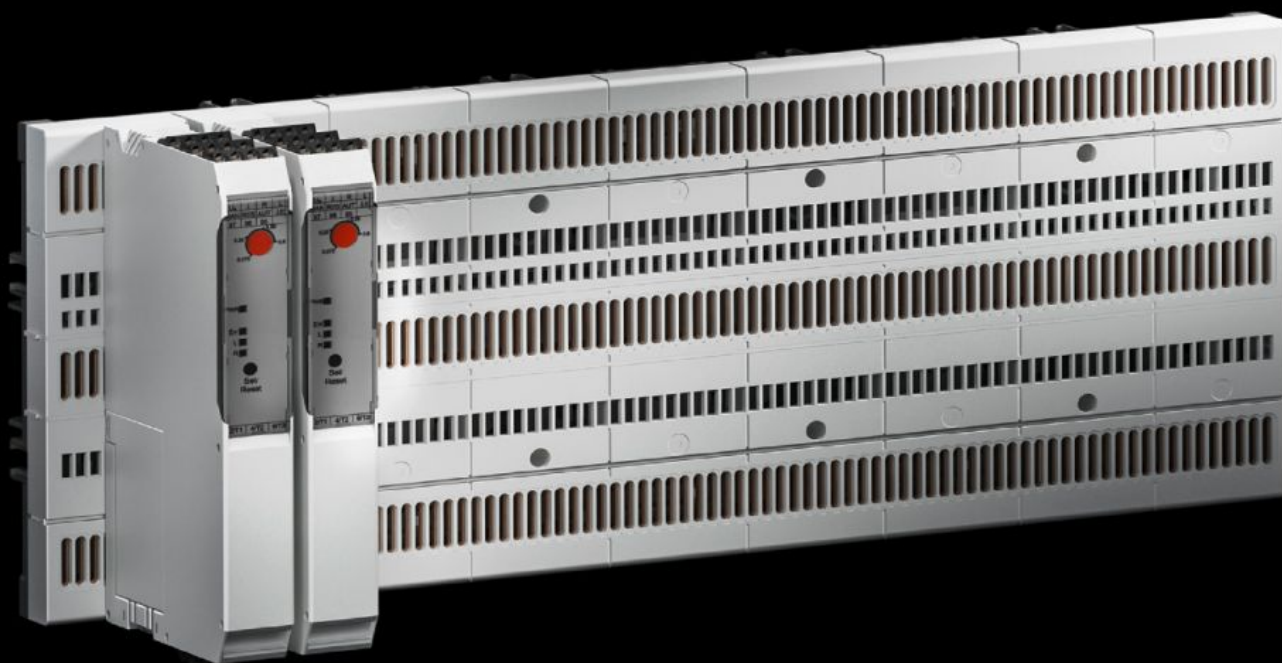
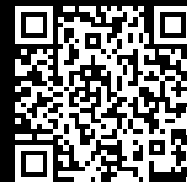


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9635.425

Appareillage de commande de moteur

État: 2025-12-16 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9635.425 - Appareillage de commande de moteur tripolaire

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

Caractéristiques

Référence	SV 9635.425
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.)	12 W
Safety Integrity Level (SIL) IEC 61 508 - Motor protection	2
Safety Integrity Level (SIL) IEC 61 508 - safe shutdown	3
Tension nominale	500 V (AC), 3~, 50 Hz/60 Hz
Courant nominal max.	9 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	1,5 - 9 A

Caractéristiques

Unité d'emballage	1 p.
Numéro du tarif douanier	85371091
EAN	4028177951839
ETIM 9	EC002572
ECLASS 8.0	27370804

Approbation

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