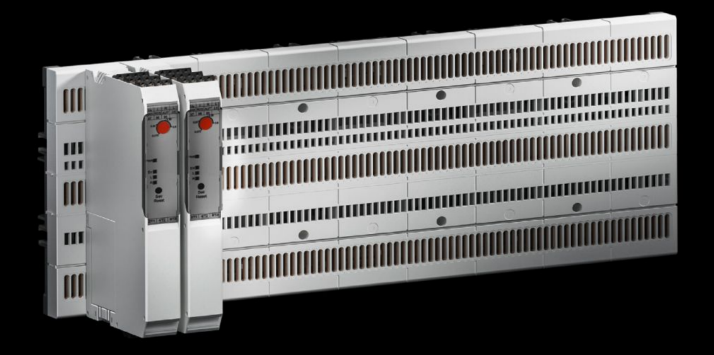
Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9635.420

Appareillage de commande de moteur

État: 14.12.2025 (La source: rittal.com/ch-fr)



SV 9635.420 - Appareillage de commande de moteur tripolaire

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

Caractéristiques

Référence	SV 9635.420
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
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	0,14 - 2,5 mm²
cylindriques	
Surveillance du courant réglable	1,5 - 9 A
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.39
Poids brut	0.392

© Rittal 2025

Caractéristiques

Numéro du tarif douanier	85371091
EAN	4028177817296
ETIM 9	EC002572
ECLASS 8.0	27370804

Approbation

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

© Rittal 2025 3