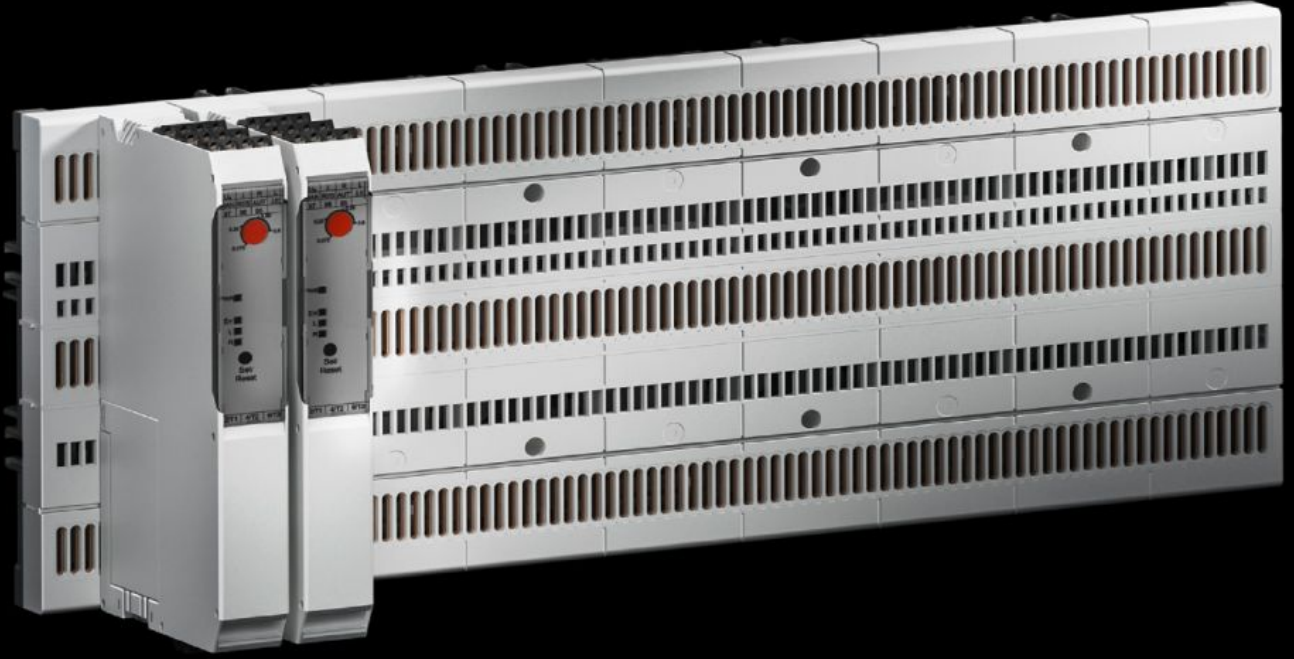


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9635.410

Motor kontrol ünitesi

Durum: 05.04.2026 (Kaynak: rittal.com/tr-tr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9635.410 - Motor kontrol ünitesi 3 kutuplu

Entegre aşırı yük korumalı, motorların direkt veya ters starteri olarak kontrolü için.

Özellikleri

Model numarası	SV 9635.410
Çalışma şekli	Entegre aşırı yük korumasına sahip motorları, doğrudan veya tersine çevirmeli olarak kontrol etmek için Kullanılan hibrit teknolojisi, yarı iletken sayesinde aşınmasız, sık anahtarlama sağlar Mekanik kontaklar işletim sırasında düşük ısı kayıp sağlar Düşük yapı genişliği sayesinde yerden tasarruflu kurulum
Malzeme	Poliamid UL 94-V0 uyarınca yangın koruma
Renk	RAL 7035
Kayıp güç maks.	5,5 W
Nominal çalışma gerilimi	500 V (AC), 3~, 50 Hz/60 Hz
Anma akımı maks.	2,4 A
Bilgi	Belirtilen teknik veriler, UL uygulamalarında farklılık gösterebilir
Ölçüler	Genişlik: 22,5 mm Yükseklik: 160 mm Derinlik: 114 mm
Yuvarlak iletkenlerin bağlantısı	0,14 - 2,5 mm ²
Ayarlanabilir akım denetimi	0,18 - 2,4 A
Paketteki adet	1 adet
Net ağırlık	0,38 kg
Brüt ağırlık	0,387 kg
Gümrük tarifesi numarası	85371091
ETIM 9	EC002572
ECLASS 8.0	27370804

Özellikleri

Ürün açıklaması	SV Motor controller, 2,4 A, 500 V, 50/60 Hz, 3-pole, round conductor connection 0,14-2,5 mm ² , WH: 22,5x160 mm
-----------------	--

Onaylar

Onaylar	UL + C-UL (listed)
Açıklamalar	Uygunluk bildirimi