



MERKMALE DES PRODUKTS



Antriebe mit 400V Stromversorgung

Eigenschaften PRG 400V

Elektronische ein-/dreiphasige Steuerungseinheiten für industrie Anwendungen

Netzstromversorgung 230Vac / 400Vac
Einphasige Netzstromversorgung 230Vac
Einphasen 230Vac
Dreiphasig 400V3~
Schutzgrad IP55
Feuerschutzgrad V2

Elektronische Apparaturen zur Steuerung automatischer Öffnungssysteme. Die Apparaturen verfügen über eine Elektronik mit integrierter Logik und Sichtbarmachung der Funktionen mittels LED. Alle Produkte der Serie wurden in Übereinstimmung mit den geltenden Sicherheitsbestimmungen entwickelt und hergestellt und sind zum automatischen, halbautomatischen, manuellen und ferngesteuerten Betrieb befähigt.

Die Apparaturen sind für die Einsetzung eines Cardin Standard Funksteckempfängers vorbereitet und werden serienmäßig mit Rohrverschrauben geliefert.

Steuerungseinheiten für automatische Schiebe-, Schwing-, Flügel- oder Fabrikstore.

Ein durch aufmerksame Entwicklung und sorgfältige Materialauswahl erzielt, hohes Qualitätsniveau des Produkts verleiht diesen Apparaturen unter allen Betriebsbedingungen die höchstmögliche Zuverlässigkeit.

Merkmale des Produkts PRG3840CE

Elektronische steuereinheit grundauführung

Elektronische industrie Steuerungseinheiten zur Automatisierung von einem Dreiphasenmotor 2200W dreiphasige Stromversorgung 400V3~.

Betriebsweise: automatisch, halbautomatisch und Totmann.

Kanaleingänge TA, TB, TC, TD, TAL.

Torblockierung eingebaut.

Ausgang für elektrische Bremse.

Standard Funksteckempfängers vorbereitet.

Ø16mm PG-Verschraubungen geliefert.

Die Steuerung eignet sich am besten für die Betätigung von dreiphasigen Industrietüren und -toren mit einem Motor.



> ULTIMATE CARDIN App

ALLGEMEINE MERKMALE

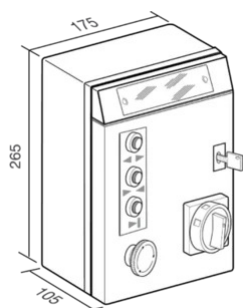
Dreiphasige Netzstromversorgung 50/60Hz	V3~	400
Stromaufnahme	A	5
Ausgangsleistung für 1 Motor	W	2200
Betriebstemperatur	°C	-20...+55
Schutzgrad	IP	55
Isolationsklasse	Cls	II

KONNEKTIVITÄT

Optionaler Steckempfänger

RQS

AUSSENABMESSUNGEN



> ULTIMATE CARDIN App