



CARATTERISTICHE PRODOTTO

230V Motore alimentato a 230V

400V Motore alimentato a 400V

Caratteristiche PRG 400V

Programmatori elettronici per motori industriali monofase - trifase

Alimentazione generale 230Vac / 400Vac

Alimentazione motore monofase 230Vac

Monofase 230Vac

Trifase 400V3~

Grado di protezione IP55

Grado di ignifugazione V2

Apparecchiature elettroniche per il comando di sistemi automatici d'apertura. Le apparecchiature sono dotate di elettronica a logica integrata e visualizzazione funzioni tramite LED. Tutti i prodotti sono predisposti per il funzionamento automatico, semiautomatico, uomo presente, e comando a distanza.

Le apparecchiature sono predisposte per l'inserimento di una scheda radio ricevente standard Cardin e vengono fornite con pressacavi di serie.

Programmatori per sistemi di apertura automatizzati per cancelli a battente, scorrevoli, basculanti o portoni industriali.

Un alto livello di qualità del prodotto, raggiunto con un'attenta progettazione e un'opportuna scelta dei materiali, permette di ottenere da queste apparecchiature la massima affidabilità in tutte le condizioni di lavoro.

Caratteristiche prodotto PRG383TCE

Programmatore elettronico con tasti esterni

Programmatore elettronico industriale per il controllo di un motore monofase o trifase

370W alimentazione monofase 230Vac.

700W alimentazione trifase 400V3~.

Funzionamento automatico, semiautomatico e uomo presente.

Ingressi di comando TA, TB, TC, TD, TAL.

Bloccoporta incorporato.

Pulsanti di comando esterni su portello.

Uscita per elettrofreno.

Predisposta per l'inserimento di una scheda radio-ricevente standard.

Fornito con passatubi 4 x Ø16mm.

Il programmatore trova il suo miglior impiego nel comando di porte e portoni industriali monofase o trifase con un motore.

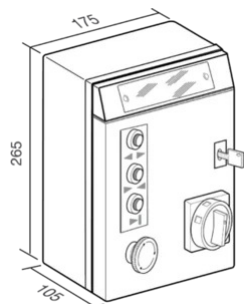


> App ULTIMATE CARDIN

CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione di rete trifase 50/60Hz	V3~	400
Potenza in uscita per 1 motore	W	300 / 700

DIMENSIONI DI INGOMBRO



> App ULTIMATE CARDIN