

BRITEQ RICO-V8 MK2 CONTROL MOTORES 8 CANALES



Control RICO-V8 Mk2 para 8 motores | Briteq

- Controlador de motor de polipasto de cadena independiente para hasta 8 motores separados
- Doble seguridad mediante el uso de un sistema de relé de respaldo adicional que se activa en situaciones críticas.
- Totalmente compatible con los modelos anteriores RICO-V4 de Briteq

Referencia B07005

Unidad: Precio por 1 Pieza Embalaje completo: 1 Unidad Aplicaciones: Rental e instalación

Tipo: Control motores

Voltaje / Tensión: AC 400V. 50/60Hz

Rango IP: IP20 Color: Negro

Tamaño: Formato rack 19". Medidas 482 x 184 x 430

mm

Peso: 15 kg Marca: Briteq





- Se pueden vincular varias unidades en modo maestro/esclavo mediante el enlace de entrada/salida en el panel posterior
 - o Fácil control para un mayor número de polipastos de cadena
 - · Control simultáneo del elevador mediante los botones ARRIBA/ABAJO del controlador maestro
 - Parada de emergencia centralizada en el controlador maestro
 - · Led indicador "esclavo"
- Interruptor de inversión de fase manual para cada salida.
- Posibilidad de elección entre diferentes salidas para una máxima flexibilidad (iempresas de alquiler!)
 - · 4 salidas individuales CEE16 de 4 polos y 16 A
 - Conector rectangular industrial multicanal de 2x 16 pines, compatible con Harting®
 - Conector industrial redondo multicanal 2x 19PIN, compatible con Socapex®
 - 1 toma de corriente PowerCON de 16 A con conexión a tierra: salida auxiliar para todo tipo de uso
- Entrada de control remoto (XLR) con indicador led para conectar el RICO-REMOTE opcional.
- Indicadores de fase para comprobar fácilmente si las 3 fases están disponibles.
- El disyuntor de 4 polos de 32 A protege TODAS las salidas, incluida la salida de 32 A de la siguiente unidad. En caso de emergencia, se desconectan las 3 fases Y el neutro.
- Disyuntor automático C16 (16A 1P+N) 2 POLOS para circuito de control.
- Salida auxiliar protegida por un RCBO de 16A con protección de corriente de fuga de 30mA.
- Cable de entrada de red (3x 32A, 5 hilos), equipado con enchufe de entrada CEE (3P+N+E) 32A.
- Toma de corriente CEE (3P+N+E) (3x 32A, 5 hilos) para bypass.
- Carcasa metálica de 19"/4U extremadamente robusta.
- · Diseñado y construido en Europa según los más altos estándares internacionales de seguridad
- Cumple totalmente con las directivas de la UE: 2014/35/UE (LVD) y 2014/30/UE (EMC):
 - o EN 60204-32:2008 (seguridad de las máquinas Parte 32: requisitos para máquinas de
 - EN 60204-1:2018 (Seguridad de las máquinas Parte 1: Requisitos generales)
 - EN IEC 61000-6-2:2019 (EMC Norma de inmunidad para entornos industriales)
 - EN IEC 61000-6-4:2019 (EMC Norma de emisión para entornos industriales)

• Características

· Color: Negro

Medidas: 482 x 184 x 430 mm

Peso: 15,2 kg

Identificación producto

• Marca: Briteg

Modelo: RICO-V8 Mk2

 Código para pedidos: B07005 o Código EAN: 5420025670050



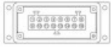






WIRING LAYOUT





part for use	w	×		٠	۵	Ġ		м	×
itsubles.									
PHI									
PHQ:									
Pesit									
Pea.		٠	ŧ	٠	u	н	۰	'n	d
PRIS .		÷	ė	'n	u		ú	89	٠
nee		٠	ì	8	u	-	•	8	٠
DRG.		٠	į	5	u		,	o	٠
ree .			i	1	u	н	۰	ь	٠
PROF			j	٥	ü	×	÷	ö	i
PRES			j	'n	ú	×	۰	ö	4
1981									
PREZ			í	ń	ú	ú	ú	ó	ú
PR03-19		á	í	á	ú	ú	ú	ú	á





