

CONTROL DE MOTORES FIJO

MOTOR DIGI RACK 6-1CV // MOTOR DIGI RACK 6-2CV

Control de hasta 6 motores de 1CV

El Motor Digi Rack, es la versión centralizada y fija del motor Digi Box.

En el Rack, se incluyen tanto las protecciones de los motores, como la señal y la maniobra. Con llevar una única manguera trifásica de potencia hacia cada uno de los motores, es suficiente.

El motor Digi Rack integra el control de 6 motores en un rack de 19" y 4 unidades.

Dispone de 6 conjuntos de displays para la visualización de las direcciones de cada uno de los moto-

res. Estos se pueden direccionar independientemente.

Los finales de carrera de los motores se conectan a la parte posterior del equipo mediante bornas. La salida hacia los motores se conecta mediante bornas en la parte posterior del equipo.

Cada motor dispone de su protección individualizada, mediante un guardamotors.

Los motores son comandados a través de los mandos MOTOR DIGI 1/6/12 o 24.



Referencias: 03000107
03000110

Peso	15 Kg.
Dimensiones	482x176x360 mm
Acabado exterior	Color negro
Alimentación	Trifásica: 380V 50Hz
Salidas	Hasta 6 motores de 1CV / 2CV

Características propias:

Potencia máxima 6x1CV / 6x2CV

Circuito de emergencia Contactos libres de tensión

Circuito de posicionado Contactos libres de tensión

Protección derivaciones a tierra Diferencial trifásico 30mA

Tipo de conexionado Bornas internas

Señal de control RS-485

Conector de señal XLR-7polos

Conector alimentación Cetac 16 Amp. (macho)