

### **FICHA TECNICA**

## Caja de Arrancador Directo - Línea Challenger®

CHP38BOX, Caja de Arranque Directo - Normas IEC 60947



La Caja de arranque es usado en circuitos AC 50/60Hz, tensión nominal de trabajo hasta 690V para contactores de hasta 95A. Es usado para controlar y proteger circuitos de fuerza. Conectado a un relé térmico protege el circuito contra sobre carga.

Especificaciones Técnicas	
Tipo de Caja	Termoplástica
Grado de proteccion	IP54
Tensión Nominal Ue (Vca)	690Vac
Accionamiento	Boton doble + Piloto
Temperatura Ambiente	-5°C~+40°C
Conexión de los Conductores	Superior o Inferior
Incluye	Cables de conexion
No incluye	Contactor y rele

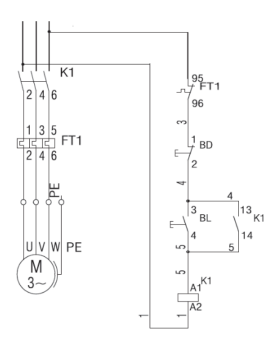


## **FICHA TECNICA**

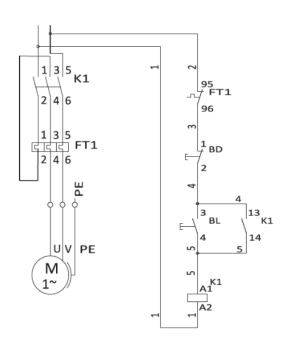
# Caja de Arrancador Directo - Línea Challenger®

## Esquema De Encendido

Partida Directa Trifásica



Partida Directa Monofásica



### **Dimensiones**

CHP38

