

Caja IP65 botonera c/contactador s/rele 12A 230Vac - TL2312



CÓDIGO: TL2312

MARCA: Schneider Electric

DESCRIPCIÓN: Caja arrancadora de policarbonato con contactor de potencia sin relé de sobrecarga térmica. Gama: TeSys. Nombre del producto: TeSys LE. Modelo: LE1D. Aplicación: estándar, control del motor. Corriente térmica convencional al aire libre [I_{th}]: 12A en AC-3. Potencia del motor kW: 5,5 kW en 380/400V CA 50/60 Hz. Tensión de circuito de control [U_c]: 230V AC 50/60 Hz. Tipo de control: pulsador de arranque verde (I), pulsador de parada/reinicio rojo (O). Relé de sobrecarga térmica por separado. Grados de protección: IP65/IK07. Dimensiones: ancho 101mm, altura 201mm, profundidad 153,5mm. Confirme a norma IEC 60947-4-1.

CARACTERÍSTICAS:

Las imágenes son meramente ilustrativas y pueden, en algunos casos, no coincidir exactamente con el producto final.
Las descripciones y detalles de los artículos ofrecidos, son meramente informativos y pueden no coincidir en un todo con el producto final
