

OPALUX®

OP-C3J12A-220

CONTACTOR AC 3 POLOS, 12 AMPERIOS, 220 V

- Contactor de 3 polos para montaje en riel DIN, diseñado para controlar cargas eléctricas hasta 12A en sistemas industriales y residenciales, garantizando un funcionamiento seguro y confiable.
- Su diseño compacto, con terminales a tornillo de fácil acceso, asegura una instalación rápida y conexiones firmes y seguras.
- Fabricado con cuerpo de plástico aislante y estructura robusta, resulta adecuado para uso en tableros eléctricos, paneles de control y aplicaciones que requieren protección eléctrica confiable y duradera.
- Cumple con la norma IEC60947-4-1, asegurando que sus características eléctricas y de seguridad están alineadas con los estándares internacionales para contactores electromagnéticos de corriente alterna.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Datos generales	
Código:	OP-C3J12A-220
Marca:	OPALUX
Tipo:	Contactor electromagnético AC de 3 polos
Características eléctricas	
Tensión de operación (circuito principal):	380/400V AC
Tensión nominal de control (bobina):	220V AC
Corriente nominal:	12A
Número de polos principales:	3 polos (L1, L2, L3 → T1, T2, T3)
Contactos auxiliares:	2 NO <ul style="list-style-type: none"> ▪ Parte superior: 13 NO ▪ Parte inferior: 14 NO
Tensión de aislamiento:	660V
Frecuencia de operación:	50/60 Hz
Tipo de conexión:	A tornillo
Características físicas	
Tipo de fijación:	Con dos tornillos o montaje en carril DIN de 35 mm
Material:	Plástico aislante
Color:	Negro con frontal blanco y azul (identificación de mecanismo)
Dimensiones totales (largo x ancho x alto):	8 x 4.5 x 7.5 cm
Peso por unidad:	328g