

## OPALUX®

### OP-C3J32A-220

## CONTACTOR AC 3 POLOS, 32 AMPERIOS, 220 V

- Contactor de 3 polos para montaje en riel DIN, diseñado para la maniobra y control de cargas eléctricas en aplicaciones de control eléctrico y automatización.
- 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.
- Cumple con la norma **IEC 60947-4-1**, asegurando que sus características eléctricas y de seguridad están alineadas con los estándares internacionales para contactores electromagnéticos de corriente alterna.
- Cumple con la normativa **CE**, garantizando seguridad y calidad en su uso.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
<b>Datos generales</b>	
Código:	OP-C3J32A-220
Marca:	OPALUX
Tipo:	Contactor electromagnético AC de 3 polos
<b>Características eléctricas</b>	
Tensión asignada de empleo (Ue):	220 V AC
Corriente nominal:	32 A
Corriente térmica convencional (Ith):	50 A
Categoría de empleo:	AC-3
Tensión de operación del circuito principal:	380 / 400V AC
Tensión nominal de control (bobina):	220V AC, 50/60 Hz
Número de polos principales:	3 polos (L1, L2, L3 → T1, T2, T3)
Contactos auxiliares:	1 NO (13 – 14)
Tensión asignada de aislamiento (Ui):	660V
Tipo de conexión:	A tornillo
<b>Características físicas</b>	
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):	9.9 x 5.6 x 8.4 cm