



OP-C3J18A-220

CONTACTOR AC 3 POLOS, 18 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.
- 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 **IEC 60947-4-1**, 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-C3J18A-220
Marca:	OPALUX
Tipo:	Contactor electromagnético AC de 3 polos
Características eléctricas	
Tensión asignada de empleo (Ue):	220 V AC
Corriente nominal:	18 A
Corriente térmica convencional (Ith):	32 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):	660 V
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)