



OP-CDB4-1

BORNERA RIEL 4 MM²

- Bornera plástica para riel DIN de 1 polo, diseñada para realizar conexiones eléctricas seguras y ordenadas en tableros de distribución y control.
- Su diseño modular con terminales a tornillo garantiza una fijación firme del conductor y facilita el montaje en riel DIN.
- Cumple con la norma **IEC947-7-1**, lo que garantiza confiabilidad en su desempeño eléctrico y seguridad en las aplicaciones donde se utilice.
- Cumple con la normativa **CE**, garantizando seguridad y calidad en su uso.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Datos generales	
Código:	OP-CDB4-1
Marca:	OPALUX
Tipo:	Bornera plástica para riel DIN
Características eléctricas	
Tensión nominal:	800 V AC
Rango de sección de conductor:	Hasta 4 mm ²
Tipo de conexión:	A tornillo
Características físicas	
Número de polos por bornera:	1 polo
Tipo de fijación:	Encaje a presión sobre riel DIN
Material:	Plástico aislante
Color:	Gris
Dimensiones (largo x alto x ancho):	4 x 4.6 x 0.6 cm