

INTERRUPTOR DOBLE 9/15 EMBUTIDO SERIE ARIS



SKU: 0100IA0262

Placa: Blanco / Módulo: Blanco

Imágenes referenciales

Materia prima de fabricación (Placa):	ABS
Materia prima de fabricación (Módulo):	Polycarbonato
Sistema de conexión:	Bornes de bronce
Contactos metálicos:	Bronce, cobre y contacto de plata
Voltaje:	110 a 250 Volts ~ AC
Corriente:	110 Volts (~) - 15 Amp. Máx. 250 Volts (~) - 10 Amp. Máx.
Vida útil :	40.000 interrupciones (10A)
Cos φ:	0,6
Tipo de carga:	Resistivas e inductivas
Uso:	Domiciliario y comercial

MEDIDAS

ANCHO	ALTO	LARGO	PESO
118 mm	76 mm	30 mm	65 gr

INFORMACIÓN ENVASADO

TIPO	ANCHO	ALTO	LARGO	U. ENVASE	PESO
Caja	25,5cm	15,5 cm	42 cm	40	2,900 kg

CERTIFICADOS DE APROBACIÓN E-011-01-13954



Departamento técnico

CASTILLO Y GUZMÁN SpA.

MEC Sistemas Eléctricos

Planta Industrial y Oficinas Administrativas: Av. Claudio Arrau 9486 (Ruta 68) - Pudahuel, Santiago Chile

Fonos: +56 22 387 5050 - Información General: contacto@mec.cl

mec.cl