

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

CÓDIGO:

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

CAJAS DE DERIVACIÓN ESTANCAS

Realizadas en material termoplástico sin halógenos, resistente a acciones mecánicas y climáticas, las cajas de la serie SCABOX están diseñadas para la distribución de energía en instalaciones domésticas e industriales.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Junta de estanqueidad ya introducida en la ranura correspondiente, imperdible, garantiza una hermeticidad perfecta incluso después de numerosas operaciones de apertura y de cierre.
- Tornillo de cierre de acero INOX con elevada resistencia mecánica a la corrosión, bifilar para atornillado rápido, destornillador tipo Philips, imperdibles.
- Ranuras en el fondo interior de la caja idóneas para la fijación de aparatos y accesorios con tornillos autoroscantes.
- Fijación mural o bien por la parte posterior a panel (sólo para 190 x 140, 240 x 190, 300 x 220).
- Orificios practicables de drenaje en todos los lados.
- Norma de referencia: IEC 670
- En tecnopolímero autoextinguible
- Color gris RAL7035
- Temperatura máx. de empleo ordinario - 25 + 85 °C
- Aislamiento completo según la Norma EN 60439-1

DIMENSIONES INTERNAS
(L x l x H) mm

COD. NDU

100 x 100 x 50	4	1/40	⊕ 311201SC
150 x 110 x 70	4	1/48	⊕ 311202SC
190 x 140 x 70	4	1/30	⊕ 311203SC
240 x 190 x 90	4	1/16	⊕ 311204SC
300 x 220 x 120	4	1/8	⊕ 311206SC
240 x 190 x 125	4	1/6	⊕ 311205SC
380 x 300 x 170	4	1/3	⊕ 311209SC

ACCESORIOS

DIMENSIONES INTERNAS
(L x l) mm

Nº TORNILLOS FIJACIÓN

UNIDADES / EMBALAJE

ART.-NR.

Placa de fondo	240 x 190mm	226 x 176 x 1,5	4	1/10	311214SC
	300 x 380mm	258 x 358 x 1,5	4	1/10	311217SC

FICHA DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

Empty box for product description and application.

2012 - 2013