

# FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

CÓDIGO:

IMAGEN:



 **SCAME**

## DESCRIPCIÓN APLICACIÓN:

### CAJAS DE DERIVACIÓN ESTANCIAS

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, impermeable, 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, impermeables.
- 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 tecnopoliéster autoextinguible
- Color gris RAL7035
- Temperatura máx. de empleo ordinario - 25 + 85 °C
- Aislamiento completo según la Norma EN 60439-1

#### DIMENSIONES INTERNAS

(L x I 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 I) 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:

2012 - 2013