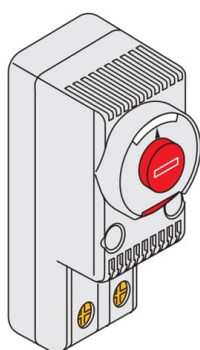


PRODUCT-DETAILS

IS2-EN0102K

IS2-EN0102K Control and Automation Board



Información General

Tipo de producto extendido	IS2-EN0102K
Código de producto	EN0102K
EAN	8015646747259
Descripción corta	IS2-EN0102K Control and Automation Board
Descripción larga	Heating thermostat NC

Technical

Standards	See code for structure
Sub-Function 3	Thermostat NC
Suitable For	Modular boards - System pro E Power
Suitable for Product Class	Main Distribution Boards
Nominal AC Voltage of the System (U_o)	110 V 250 V
Rated Operational Current (I_e)	10 A
Accessory Type	IP20 Thermostat
Product Type	5P5P80P8090
Material	ABS/PC Alloy
Remarks	ETIM

Ambiente

Temperatura ambiente	Funcionamiento -10 ... +80 °C Almacenamiento -40 ... +90 °C
Environmental Information	1STC804013D0209

Dimensiones

Ancho del product	29 mm
Alto del producto	68 mm
Largo del product	45 mm
Peso del product	0.054 kg

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	0.050 m
Embalaje Nivel 1 Alto	0.035 m
Embalaje Nivel 1 Largo	0.073 m
Embalaje Nivel 1 Peso	0.080 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	8015646747259

Clasificación

Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	90321080
Country of Origin	Italy (IT)

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de conformidad - CE	1STC860113
Environmental Information	1STC804013D0209
Instrucciones y manuales	1STM604121R0006
RoHS Information	1STC860065

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	1STC804013D0209
Instrucciones y manuales	1STM604121R0006

Clasificaciones

ETIM 7	EC002014 - Thermostat (switchgear cabinet)
ETIM 8	EC004587 - Thermostat/hygrostat (switchgear cabinet)
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	90321080
Object Classification Code	U

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Envolvertes y sistemas de cableado → Armarios para control y automatización → Enclosures - Baying (Horizontal Joining)

Productos y sistemas de baja tensión → Envolvertes y sistemas de cableado → Cuadros de distribución primaria → System pro E power TBBS

