

Placa para el regulador electrónico de tensión giratorio hasta 1000W/VA grafito Simon 82

REF. 82035-38



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO	MATERIAL	CONTENIDO DEL EMBALAJE
Grafito	Plástico	Placa
SÍMBOLO	COMPATIBILIDAD	CLASE ETIM
Sin grabados	Mecanismos Simon 75	EC000011

OBSERVACIONES

Disponible en 3 acabados. Se recomienda escoger marco con el mismo color de zócalo de la placa seleccionada.

INFORMACIÓN TÉCNICA

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES	MANTENIMIENTO	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
1 elemento	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	-25 - 50 °C
FUNCIÓN INDICADORA		VERSIÓN
No		Individual
CLASIFICACIÓN IP	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)	
IP20	5 - 40 °C	

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	TIPO DE INSTALACIÓN
Horizontal,Vertical	Apto para superficie y empotrar

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 60669-2-1:2004 | EN 60669-2-1:2004 A1:2009 | EN 60669-2-1:2004 A12:2010 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE
8421053258170	KGM	5
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0.021	0	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053032978	597780
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	0.105	MMQ
PESO NETO DEL PRODUCTO	ALTURA EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.021	81	KGM
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	ANCHO EMBALAJE
777852	90	82
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO EMBALAJE	
MMQ	0.105	