

## MAGNETOTÉRMICO 1P+N 32A SIMON

REF. G6853296



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Este interruptor magnetotérmico unipolar con neutro de la marca SIMON es indicado para limitar el consumo de grandes potencias eléctricas de hasta 32 Amperios.

#### ACABADO

Blanco

#### EMBALAJE

Retráctil

#### CLASE ETIM

EC000042

### INFORMACIÓN TÉCNICA

#### INTENSIDAD (A)

32 A

#### NÚMERO DE POLOS

1P+N

## NORMATIVA

### GARANTÍA

3 años

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
8412852026800	0.211	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	1584000
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	18412852026807	MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	6	1.369
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	80	1.266
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	220	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.211	90	