

ACM10RDA

CAJA MODULAR AC MONOFÁSICA AUTOMÁTICO 10A DIFERENCIAL CON RECONEXIÓN AUTOMÁTICA TIPO A 30MA



Código	029ACM10RDA
EAN	8430892334228

Descripción de producto

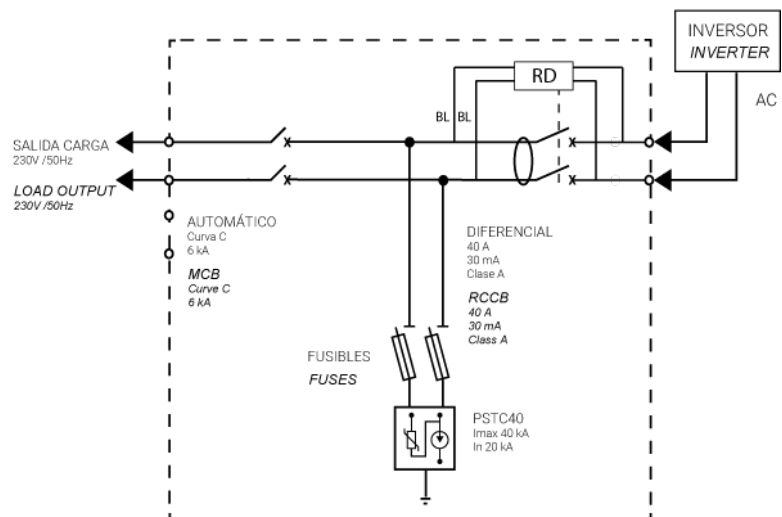
Caja modular de conexión equipada con protección automático, diferencial y sobretensiones. Interruptor automático bipolar 10A curva C poder de corte 6kA - UNE-EN 60898-1. Interruptor diferencial bipolar tipo A sensibilidad 30mA para corrientes alternas con componentes de continua, protegido contra disparos intempestivos 0,25kA, UNE-EN 61008-1 con rearme automático conforme UNE-EN 63024. Protector de sobretensiones Clase II In 20kA I_{max} 40kA U_p 1,5kV UNE-EN 61643-11 con protección fusible asociada. Caja en policarbonato de doble aislamiento clase II apto para uso exterior con una elevada resistencia a los golpes (IK08). Dimensiones de 246x310x148mm

Datos técnicos cajas combinadoras

Interruptor automático	16 A
Curva	C
Poder de corte EN 60898-1	6 kA
Diferencial tipo	A - 30mA (EN 61008-1 / EN 63024)
Salida AC inversor	1P+N
Tipo diferencial	30mA
Protección sobretensiones (código)	PSTC40
Protección sobretensiones (tipo)	II
Corriente de descarga nominal (In)	20 kA
Corriente de descarga máx. (Imax)	40 kA
Nivel de protección a In (Up)	1.5 kV
Protección IP	IP65 - IEC 60529
Protección a los golpes IK	IK08 - IEC 62262
Normas	IEC EN 6143-1/2

Diagramas

Diagrama eléctrico



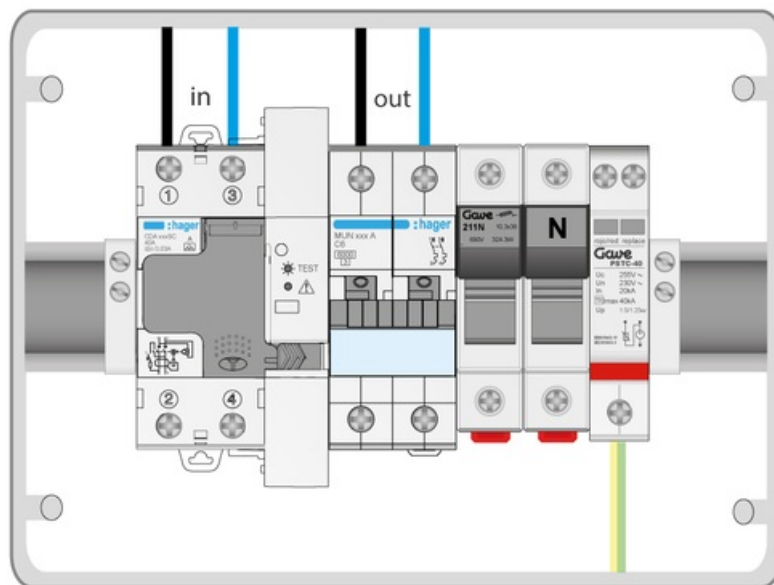
Dimensiones

Alto producto	231 mm
Ancho producto	238 mm
Largo producto	118 mm

Datos logísticos

Código arancelario TARIC	85371098
--------------------------	----------

Conexión



Dimensiones

