

ACVM32R

CAJA MODULAR PROTECCION RECARGA VE 1P+N 32A CON REARME AUTOMATICO, PROTECTOR SOBRETENSION PERMANENTE Y TRANSITORIA



Código 030ACVM32R

EAN 8430892352666

Incluye los siguientes elementos de protección y seguridad:

• Interruptor automático combinado con rearme automático

- o 1P+N, 32A, curva C
- o Poder de corte: 6 kA
- Norma: UNE-EN 60898-1
- Corriente nominal de descarga (In): 20 kA
- Protección frente a sobretensiones permanentes y transitorias
- Protección contra sobretensiones Clase II
- o Garantiza una instalación segura

· Interruptor diferencial

- Bipolar, tipo A
- Sensibilidad: 30 mA
- o Compatible con corrientes alternas y componentes de continua
- Protegido contra disparos intempestivos (hasta 0,25 kA)
- Norma: UNE-EN 61008-1

· Caja envolvente

- Material: ABS+PC de doble aislamiento (Clase II)
- Resistencia a impactos: IK08
- Apta para uso exterior
- Con llave de seguridad
- Dimensiones: 231 x 238 x 118 mm

Descripción de producto

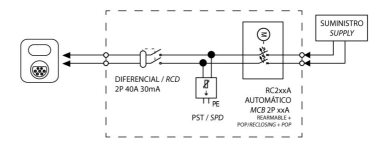
Datos técnicos cajas combinadoras

Interruptor automático	32 A
Curva	С
Poder de corte EN 60898-1	6 kA
Diferencial tipo	A
Tipo de Caja	AC
Salida AC inversor	1P+N
Tensión	230 V AC
Protección sobretensiones	Class II
Tipo diferencial	30mA
Intensidad Entradas	32 A
Protección sobretensiones (código)	PSTC40
Protección sobretensiones (tipo)	II
Corriente de descarga nominal (In)	20 kA
Corriente de descarga máx. (Imax)	15 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 61439-1/2

Diagramas

ACVMxxR

Diagrama eléctrico



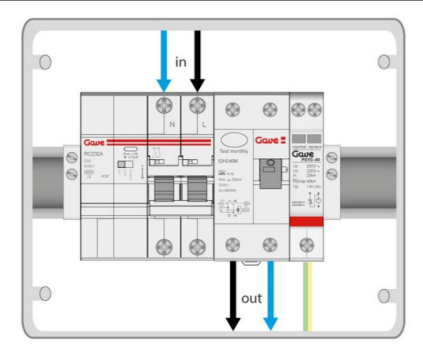
Dimensiones

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

Datos logísticos

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

Conexión



Dimensiones

