

ACVT32RS

CAJA MODULAR PROTECCION RECARGA VE 3P+N 32A CON REARME AUTOMATICO, PROTECTOR SOBRETENSION PERMANENTE Y TRANSITORIA Y TOMA SCHUKO 1P+N 16A



Código

030ACVT32RS

EAN

8430892352697

Descripción de producto

Caja protección modular para punto de recarga de vehículo de 3P+N 32A con rearme automático, protección sobretensión permanente y transitoria clase II, para realizar instalaciones con toda seguridad.

Interruptor automático 3P+N 32A curva C poder de corte 6kA - UNE-EN 60898-1.

Interruptor diferencial tetrapolar tipo A sensibilidad 30mA para corrientes alternas con componentes de continua, protegido contra disparos intempestivos 0,25kA, UNE-EN 61008-1.

Protector de sobretensiones Clase II In 20kA.

Incluye toma de corriente de carril con protección magnetotérmica 1P+N 16A.

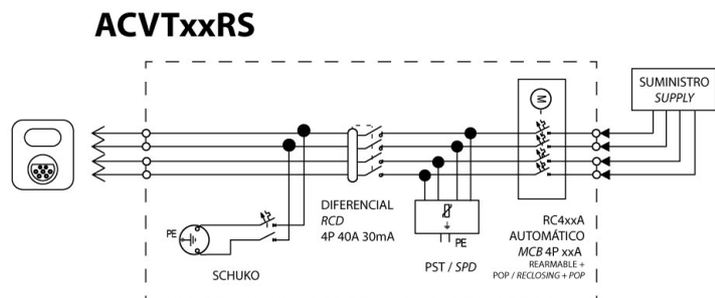
Caja en policarbonato de doble aislamiento clase II apto para uso exterior con una elevada resistencia a los golpes (IK08) con llave de seguridad. Dimensiones de 286x418x148mm.

Datos técnicos cajas combinadoras

Interruptor automático	32 A
Curva	C
Poder de corte EN 60898-1	6 kA
Diferencial tipo	A
Tipo de Caja	AC
Salida AC inversor	3P+N
Tensión	415 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)	40 kA
Nivel de protección a In (Up)	2 kV
Protección IP	IP65 - IEC 60529
Protección a los golpes IK	IK08 - IEC 62262
Normas	IEC EN 6143-1/2

Diagramas

Diagrama eléctrico



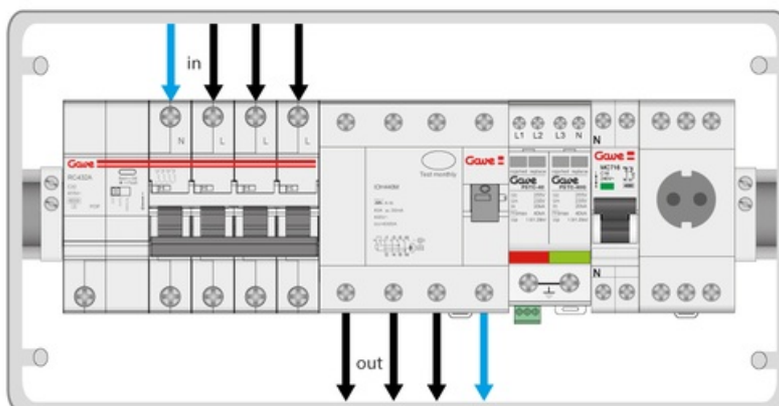
Dimensiones

Alto producto	286 mm
Ancho producto	418 mm
Largo producto	148 mm

Datos logísticos

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

Conexión



Dimensiones

