

## **ABB CONTACTOR SUPPRESSOR**

RC, 110/230VAC

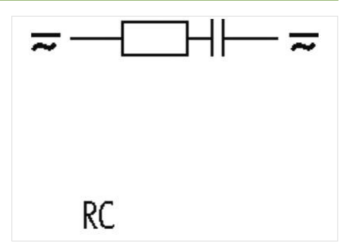
110 V AC/DC 230 V AC/DC RC

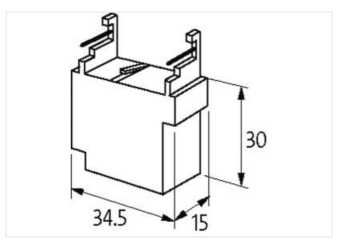
Otras configuraciones y voltajes bajo demanda.

## **Enlace al producto**

## Ilustración







El producto puede diferir de la imagen









Datos comerciales		
ECLASS-6.0	27371013	
ECLASS-6.1	27371013	
ECLASS-7.0	27371013	
ECLASS-8.0	27371013	
ECLASS-9.0	27371013	
ECLASS-10.1	27371013	

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado. La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 26.04.2024



stay connected

ECIASS-12.0         27371013           ETIM-5.0         EC002498           GTIN         4048879020008           Numero de tarifa arancelaria         85363010           Unidad de embalaje         1           Compatibilidad   Compatible con           Comutadores adecuados         A 26A 110           Datos eléctricos   Datos eléctricos           Factor de atenuación         1.5× UN           Datos eléctricos   Entrada           Tensión de entrada CA mín.         110 V           Tensión de entrada CA mín.         110 V           Tensión de entrada CC mín.         110 V           Tensión de entrada CC mín.         110 V           Tensión de entrada CC máx.         250 V           Instalación   Conexión           Connection information         Contacto           Protección de equipos   Medios           Elame resistance         Dificilmente inflamable           Datos mecánicos   Datos de material           Clase de inflamabilidad carcasa (UL94)         V-0           Material carcasa         Unidad         40 mm           Anchura         40 mm		
ETIM-5.0         EC002498           GTIN         4048879020008           Número de tarifa arrancelaria         85563010           Unidad de embalaje         1           Compatibilidad   Compatible con         Compatibilidad   Compatible con           Computadores adecuados         A 26A 110           Datos eléctricos   Datos eléctricos           Factor de atenuación         1.5 v UN           Datos eléctricos   Entrada           Tensión de entrada CA mín.         110 V           Tensión de entrada CC mín.         110 V           Tensión de entrada CC mín.         110 V           Tensión de entrada CC máx.         250 V           Instalación   Conexión           Connection information         Contacto           Protección de equipos   Medios           Flame resistance         Dificilmente inflamable           Datos mecánicos   Datos de material           Clase de inflamabilidad carcasa (UL94)         V-0           Matica           Datos mecánicos   Datos de montaje           Altura         40 mm           Anchura         34,5 mm           Profundi	ECLASS-11.1	
GTIN         4048879020008           Número de tarifa arancelaria         85363010           Unidad de embalaje         1           Compatibilidad   Compatible con         Image: Compatibilidad   Compatible con           Comuladores adecuados         A 26A 110           Datos técnicos   Datos eléctricos         Factor de atenuación         1.5 × UN           Datos eléctricos   Entrada         Tensión de entrada CA min.         110 V           Tensión de entrada CA máx.         250 V           Tensión de entrada CC mín.         110 V           Tensión de entrada CC máx.         250 V           Instalación   Conexión         Ontacto           Protección de equipos   Medios         Filame resistance         Dificilmente inflamable           Datos mecánicos   Datos de material         Clase de inflamabilidad carcasa (UL94)         V-0           Matria carcasa         Plástico           Datos mecánicos   Datos de montaje         Altura         40 mm           Anchura         34,5 mm           Profundidad         15 mm           Características del entorno   Condiciones climáticas           Temperatura de servicio mín.         20 °C	ECLASS-12.0	27371013
Número de tarifa arancelaria 85363010 Unidad de embalaje 1 Compatibilidad   Compatible con Commutadores adecuados A 26A 110  Datos técnicos   Datos eléctricos Factor de atenuación 1.5x UN  Datos eléctricos   Entrada Tensión de entrada CA mín. 110 V Tensión de entrada CA mín. 110 V Tensión de entrada CC máx. 250 V Tensión de entrada CC máx. 250 V  Instalación   Conexión Connection information Contacto  Protección de equipos   Medios Flame resistance Difficilmente inflamable  Datos mecánicos   Datos de material Clase de inflamabilidad carcasa (UI.94) V-0  Matrial carcasa Plástico  Datos mecánicos   Datos de montaje  Altura Anchura 34,5 mm  Profundidad 15 mm  Características del entorno   Condiciones climáticas Temperatura de servicio mín20 °C	ETIM-5.0	EC002498
Unidad de embalaje         1           Compatibilidad   Compatible con           Commutadores adecuados         A 26A 110           Datos técnicos   Datos eléctricos           Factor de atenuación         1.5 x UN           Datos eléctricos   Entrada           Tensión de entrada CA mín.         110 V           Tensión de entrada CA mín.         110 V           Tensión de entrada CC mín.         110 V           Tensión de entrada CC mín.         250 V           Instalación   Conexión           Connection information         Contacto           Protección de equipos   Medios           Flame resistance         Difficilmente inflamable           Protección de equipos   Medios           Datos mecánicos   Datos de material           Classe de inflamabilidad carcasa (UL94)         V-0           Material (STA)           Datos mecánicos	GTIN	4048879020008
Compatibilidad   Compatible con  Conmutadores adecuados A 26A 110  patos técnicos   Datos eléctricos  Factor de atenuación 1.5x UN  patos eléctricos   Entrada  Tensión de entrada CA mín. 110 V  Tensión de entrada CA máx. 250 V  Tensión de entrada CC mín. 110 V  Tensión de entrada CC mín. 110 V  Tensión de entrada CC mín. 110 V  Tensión de entrada CC mín. 100 V  Tensión de entrada CC mín. 110 V  Tensión de entrada CD mín. 100 V  Tensión de entrada CD mín. 110 V  Tensión de e	Número de tarifa arancelaria	85363010
Conmutadores adecuados A 26A 110  Patos técnicos   Datos eléctricos Factor de atenuación 1.5× UN  Patos eléctricos   Entrada  Tensión de entrada CA mín. 110 V  Tensión de entrada CA máx. 250 V  Tensión de entrada CC mín. 110 V  Tensión de entrada CC mín. 110 V  Tensión de entrada CC mín. 100 V  Tensión de en	Unidad de embalaje	1
Pator de atenuación 1.5 x UN  Pator de atenuación 1.5 x UN  Patos eléctricos   Entrada  Tensión de entrada CA mín. 110 V  Tensión de entrada CA máx. 250 V  Tensión de entrada CC mín. 110 V  Tensión de entrada CC máx. 250 V  Instalación   Conexión  Connection information Conaxión  Protección de equipos   Medios  Flame resistance Difficilmente inflamable  Patos mecánicos   Datos de material  Clase de inflamabilidad carcasa (UL94) V-0  Matrial carcasa Plástico  Patos mecánicos   Datos de montaje  Altura 40 mm  Anchura 94,5 mm  Profundidad 15 mm  Características del entorno   Condiciones climáticas  Temperatura de servicio mín20 °C	Compatibilidad   Compatible con	
Factor de atenuación         1.5 x UN           Datos eléctricos   Entrada           Tensión de entrada CA mán.         110 V           Tensión de entrada CC máx.         250 V           Tensión de entrada CC mán.         110 V           Tensión de entrada CC máx.         250 V           Instalación   Conexión           Connection information         Contacto           Protección de equipos   Medios           Flame resistance         Difícilmente inflamable           Datos mecánicos   Datos de material           Clase de inflamabilidad carcasa (UL94)         V·0           Matrial carcasa         Plástico           Datos mecánicos   Datos de montaje           Altura         40 mm           Anchura         34,5 mm           Profundidad         15 mm           Características del entorno   Condiciones < limáticas           Temperatura de servicio mín.         -20 °C	Conmutadores adecuados	A 26A 110
Datos eléctricos   Entrada Tensión de entrada CA mín. 110 V Tensión de entrada CA máx. 250 V Tensión de entrada CC mín. 110 V Tensión de entrada CC mín. 250 V Tensión de entrada CC máx. 250 V  Instalación   Conexión Connection information Contacto  Protección de equipos   Medios Flame resistance Difficilmente inflamable  Datos mecánicos   Datos de material Clase de inflamabilidad carcasa (UL94) V-0 Matrial carcasa Plástico  Datos mecánicos   Datos de montaje  Altura 40 mm Anchura 34,5 mm  Profundidad 15 mm  Características del entorno   Condiciones climáticas Temperatura de servicio mín20 °C	Datos técnicos   Datos eléctricos	
Tensión de entrada CA mín. 110 V Tensión de entrada CA máx. 250 V Tensión de entrada CC mín. 110 V Tensión de entrada CC máx. 250 V  Instalación   Conexión  Connection information Contacto  Protección de equipos   Medios  Flame resistance Diffcilmente inflamable  Datos mecánicos   Datos de material  Clase de inflamabilidad carcasa (UL94) V-0  Matrial carcasa Plástico  Datos mecánicos   Datos de montaje  Altura 40 mm  Anchura 34,5 mm  Profundidad 15 mm  Características del entorno   Condiciones climáticas  Temperatura de servicio mín20 °C	Factor de atenuación	1.5× UN
Tensión de entrada CA máx. 250 V Tensión de entrada CC mín. 110 V Tensión de entrada CC máx. 250 V  Instalación   Conexión  Connection information Contacto  Protección de equipos   Medios  Flame resistance Difícilmente inflamable  Datos mecánicos   Datos de material  Clase de inflamabilidad carcasa (UL94) V-0  Matrial carcasa Plástico  Datos mecánicos   Datos de montaje  Altura 40 mm  Anchura 34,5 mm  Profundidad 15 mm  Características del entorno   Condiciones climáticas  Temperatura de servicio mín20 °C	Datos eléctricos   Entrada	
Tensión de entrada CC mín. 110 V Tensión de entrada CC máx. 250 V  Instalación   Conexión  Connection information Contacto  Protección de equipos   Medios  Flame resistance Difícilmente inflamable  Datos mecánicos   Datos de material  Clase de inflamabilidad carcasa (UL94) V-0  Matrial carcasa Plástico  Datos mecánicos   Datos de montaje  Altura 40 mm  Anchura 34,5 mm  Profundidad 15 mm  Características del entorno   Condiciones climáticas  Temperatura de servicio mín20 °C	Tensión de entrada CA mín.	110 V
Instalación   Conexión Connection information Contacto  Protección de equipos   Medios Flame resistance Difficilmente inflamable  Datos mecánicos   Datos de material Clase de inflamabilidad carcasa (UL.94) V-0  Matrial carcasa Plástico  Datos mecánicos   Datos de montaje  Altura 40 mm  Anchura 34,5 mm  Profundidad 51 m m  Características del entorno   Condiciones timáticas  Temperatura de servicio mín20 °C	Tensión de entrada CA máx.	250 V
Instalación   Conexión Connection information Contacto  Protección de equipos   Medios Flame resistance Difficilmente inflamable  Datos mecánicos   Datos de material Clase de inflamabilidad carcasa (UL94) V-0  Matrial carcasa Plástico  Datos mecánicos   Datos de montaje  Altura 40 mm  Anchura 34,5 mm  Profundidad 15 mm  Características del entorno   Condiciones climáticas  Temperatura de servicio mín20 °C	Tensión de entrada CC mín.	110 V
Connection information Contacto  Protección de equipos   Medios  Flame resistance Difficilmente inflamable  Datos mecánicos   Datos de material  Clase de inflamabilidad carcasa (UL94) V-0  Matrial carcasa Plástico  Datos mecánicos   Datos de montaje  Altura 40 mm  Anchura 34,5 mm  Profundidad 15 mm  Características del entorno   Condiciones climáticas  Temperatura de servicio mín20 °C	Tensión de entrada CC máx.	250 V
Protección de equipos   Medios  Flame resistance Difícilmente inflamable  Datos mecánicos   Datos de material  Clase de inflamabilidad carcasa (UL94) V-0  Matrial carcasa Plástico  Datos mecánicos   Datos de montaje  Altura 40 mm  Anchura 34,5 mm  Profundidad 15 mm  Características del entorno   Condiciones climáticas  Temperatura de servicio mín20 °C	Instalación   Conexión	
Flame resistance Diffcilmente inflamable  Datos mecánicos   Datos de material  Clase de inflamabilidad carcasa (UL94) V-0  Matrial carcasa Plástico  Datos mecánicos   Datos de montaje  Altura 40 mm  Anchura 34,5 mm  Profundidad 15 mm  Características del entorno   Condiciones climáticas  Temperatura de servicio mín20 °C	Connection information	Contacto
Datos mecánicos   Datos de material  Clase de inflamabilidad carcasa (UL94) V-0  Matrial carcasa Plástico  Datos mecánicos   Datos de montaje  Altura 40 mm  Anchura 34,5 mm  Profundidad 15 mm  Características del entorno   Condiciones climáticas  Temperatura de servicio mín20 °C	Protección de equipos   Medios	
Clase de inflamabilidad carcasa (UL94) V-0  Matrial carcasa Plástico  Datos mecánicos   Datos de montaje  Altura 40 mm  Anchura 34,5 mm  Profundidad 15 mm  Características del entorno   Condiciones climáticas  Temperatura de servicio mín20 °C	Flame resistance	Difícilmente inflamable
Matrial carcasa Plástico  Datos mecánicos   Datos de montaje  Altura 40 mm  Anchura 34,5 mm  Profundidad 15 mm  Características del entorno   Condiciones climáticas  Temperatura de servicio mín20 °C	Datos mecánicos   Datos de material	
Datos mecánicos   Datos de montaje  Altura 40 mm  Anchura 34,5 mm  Profundidad 15 mm  Características del entorno   Condiciones climáticas  Temperatura de servicio mín20 °C	Clase de inflamabilidad carcasa (UL94)	V-0
Altura 40 mm Anchura 34,5 mm Profundidad 15 mm  Características del entorno   Condiciones climáticas Temperatura de servicio mín20 °C	Matrial carcasa	Plástico
Anchura 34,5 mm  Profundidad 15 mm  Características del entorno   Condiciones climáticas  Temperatura de servicio mín20 °C	Datos mecánicos   Datos de montaje	
Profundidad 15 mm  Características del entorno   Condiciones climáticas  Temperatura de servicio mín20 °C	Altura	40 mm
Características del entorno   Condiciones climáticas  Temperatura de servicio mín20 °C	Anchura	34,5 mm
Temperatura de servicio mín20 °C	Profundidad	15 mm
- Promotion of the second of t	Características del entorno   Condicione	es climáticas
Temperatura de servicio máx. 70 °C	Temperatura de servicio mín.	-20 °C
	Temperatura de servicio máx.	70 °C