



R-SABT

R-SABT, Remota de supervisión avanzada en baja tensión,

Código: Q46300.

Descripción

R-SABT es el equipo encargado de la recogida de datos de las tarjetas de supervisión de línea T-SABT, así como de la medida de la calidad de suministro y de la detección de fugas a tierra. El equipo se comunica con las tarjetas T-SABT mediante RS-485.







R-SABT

Remota de supervisión avanzada en baja tensión

Código: Q46300.

Especificaciones

Alimentación en alterna		
Consumo	7 VA	
Frecuencia	50 Hz	
Tensión nominal	100 265 V ~	
Características mecánicas		
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	216.5 x 132 x 121 (mm)	
Peso Neto (kg)	1	
Características ambientales		
Humedad relativa (sin condensación)	5 95 %	
Normas		
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000	
Comunicación serie		
Protocolo	DLMS	

R-SABT

Remota de Supervisión Avanzada en Baja Tensión

CÓDIGO	TIP0	Descripción
Q46300.	R-SABT	Remota de supervisión avanzada en baja tensión







R-SABT

Remota de supervisión avanzada en baja tensión

Código: Q46300.

Dimensiones Conexiones



