



## 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 %
-------------------------------------	------------

#### Comunicación red

Protocolo	DLMS
-----------	------

#### Normas

Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
---------------------------------------	------

#### Comunicación serie

Protocolo	DLMS
-----------	------

#### R-SABT

Remota de Supervisión Avanzada en Baja Tensión

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



## R-SABT

Remota de supervisión avanzada en baja tensión

Código: Q46300.

### Dimensiones



### Conexiones

