



SmartLink-VAR

TCPRS1+, Convertidor RS-485 / Ethernet / Wi-Fi

Código: R1LVAR.

> Protocolo: TCP/IP | UDP | Modbus TCP/IP | HTTP (Web server)

> Comunicaciones: Ethernet, Wi-Fi

Descripción

El SmartLink-VAR es una pasarela orientada a la conversión del medio físico (RS-485) a Ethernet y/o Wi-Fi, y cuyo fin es conectar una batería de capacitores que disponga el regulador SMART III al sistema de mycircutor.com de Vigilancia Anti-Reactiva (VAR). El equipo dispone de un servidor Web y de la App "MyConfig Wifi" (Android), desde las cuales el usuario puede modificar íntegramente los parámetros de configuración del equipo.

La instalación del equipo se realiza dentro de un cuadro eléctrico o envolvente, con fijación en carril DIN (IEC 60715).

Aplicación

Para cualquier instalación que disponga de batería de capacitores con un regulador SMART III y que quiera conectarse a mycircutor.com (VAR) mediante Wi-Fi / Ethernet







SmartLink-VAR

Media Tensión Seguridad reconexión

Código: R1LVAR.

Especificaciones

Alimentación en alterna	
Consumo	2 7 VA
Frecuencia	50 60 Hz
Tensión nominal	100 264 V ~
Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	35 x 109.45 x 70 (mm)
Peso Neto (kg)	0,192
Características ambientales	
Humedad relativa (sin condensación)	5 95%
Normas	
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Comunicación inalámbrica	
Banda	2,4 GHz (IEEE 802.11 b / g , IEEE 802.11 n (up 150 Mbps)

SmartLink-VAR

Conversor RS-485 a Ethernet/WiFi para conectar Bancos con Computer Smart al sistema VAR

CÓDIGO	TIPO	Comunicaciones	Protocolo
R1LVAR.	SmartLink-VAR	RS-485, Ethernet, Wi-Fi	TCP/IP UDP Modbus TCP/IP HTTP (Web server)







SmartLink-VAR

Media Tensión Seguridad reconexión

Código: R1LVAR.

Dimensiones

Conexiones







