

PRT-IN

Ref.: ISOSI-PRT-IN



Características técnicas

Equipo/Lámpada	RT20-IN/RT30-IN
Dimensiones	150x80x45mm
Peso	450g
Temperatura	-20 a + 60°C
T. Carcasa Máxima	90°C
Humidade	5 a 95% sen condensación
Tensión Rede	190 a 250 VAC
Frecuencia Rede	50Hz
Potencia	6VA
Corrente	0,23@230VAC
Distancia a lámpada	< 20m
Clase eléctrica	Clase II
Normativa	UNE-EN 61000-3-2:2000 UNE-EN 50065



Características xerais

Programador de reactancias de dobre nivel RT20IN/RT30IN.

O programador PRT-IN permite configurar o funcionamento de cada reactancia de dobre nivel asignando, para iso, os parámetros de tempò de retardo na redución e de nivel de potencia reducida. O programador alimenta a reactancia que vai ser configurada e trasmitelle os parámetros por medio de tecnoloxía PLC a traveso do propio cable de alimentación.

Pode empregarse para configurar toda a gama de equipos RT20IN e RT30IN dende 70 até 400W.

- Envoltente de ABS
- Protección interna contra sobrecorrentes por medio de fusible e NTC, e contra sobretensións por medio de varistor.
- Configuración por PLM (Power Line Modem)
- Lonxitude máx. de programación até 20m
- Illamento da rede eléctrica
- Interface intuitiva
- Rápido e sinxelo de manexar
- Garantía por 2 anos

Diagrama de conexión

