

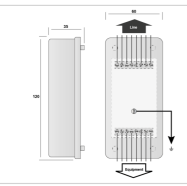
B480-06D3

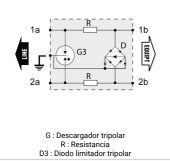


- ▶ Caja de protección 4 pares
- 1 6 V
- Circuito de protección reemplazable
- > Fijación mural y conexionado por tornillos
- ➤ Homologado UL497 A y B

Características eléctricas







C3 (10/1000)
Tipo de esqu
Resistencia e
Característic
Tecnología
Configuració
Conexión à la
Formato
Montaje
Material plás
Temperatura
Clase de prof
Modo de falle
Módulo(s) er

Red		RS422, RS485
Tensión nominale de línea	Un	6 V
Tensión DC máx. de operación	Uc	8 Vdc
Frecuencia máx.	f max.	3 MHz
Perdida de inserción		< 1 dB
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	lmax	20 kA
Inductancia en línea (± 10 %)		non
Modo(s) de protección		Modo Común o Mode Diferenciado
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-X (Línea/Línea)	Up	20 V
Nivel de protección C3 (10/1000μs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Línea/Tierra)	Up	20 V
Tipo de esquema		В
Resistencia en línea		< 4.7 Ohm
Características mecánicas		
Tecnología		GDT+Diodo limitador
Configuración protección		4 pares
Conexión à la red		Por tornillos : sección mini/máxi 0.4-1.5 mm²
Formato		Caja de pared
Montaje		Montaje en pared mediante tornillos (no suministrado)
Material plástico		Termoplástico UL94 V-0
Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C
Clase de protección		IP20
Modo de fallo		Corto-circuito - interrupción de transmisión - modo de falla 2
Módulo(s) enchufable		S480-06D3
Teleseñalización		No
Dimensiones		Ver esquema
Peso		0.141 kg
Normas		
Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B
Certificación		UL 497B
Código		
72791		