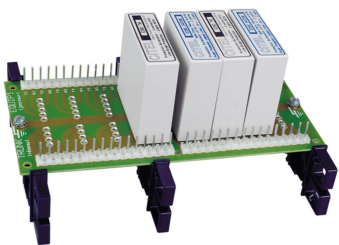




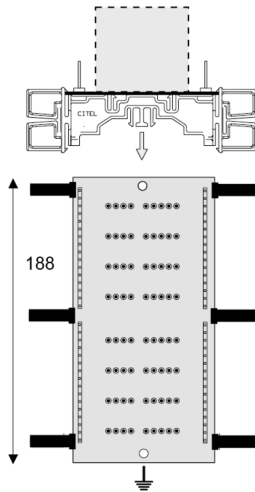
CITEL

FPSU16-V



► Soporte E280 para montaje repartidor y DIN

► Capacidad máx. en pares : 16



Características eléctricas

Red	Corriente baja
Frecuencia máx.	f max. 20 MHz
Perdida de inserción	< 1 dB
Corriente máx. De línea @25°C	IL 10 A
Corriente de descarga máxima <i>Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo</i>	I _{max} 10 kA
Corriente de descarga nominal <i>Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2</i>	I _n 5 kA
Corriente de choque <i>Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1</i>	I _{imp} 2.5 kA
Características mecánicas	
Configuración protección	16 pares máx.
Conexión à la red	2 tuercas con tornillo M4
Formato	Pletina-soporte
Montaje	Repartidor y carril DIN
Material plástico	Thermoplastic UL94-V0
Temperatura de operación	T _u -40/+85°C
Clase de protección	IP20
Conector	terminales de tornillos - sección máx,1,5 mm ²
Número máx. de E280	8.0000
Capacidad máx. En pares	16.0000
Dimensiones	Ver esquema
Peso	0.19 kg
Código	
71472	

