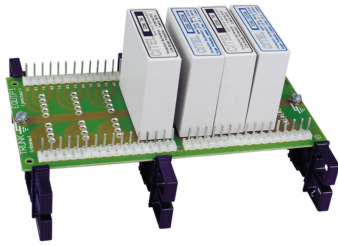




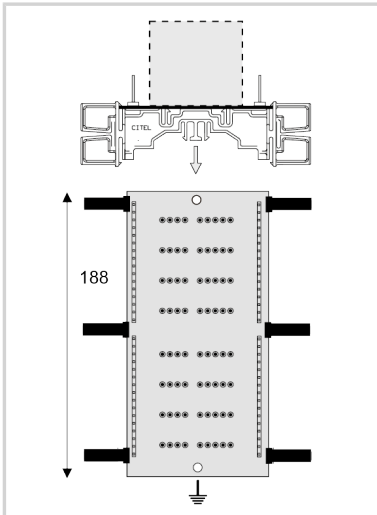
# CITEL



## Soportes multipares para E280

### 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 <sub>max</sub>	10 kA
Corriente de descarga nominal <i>Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2</i>	I <sub>n</sub>	5 kA
Corriente de choque <i>Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1</i>	I <sub>imp</sub>	2.5 kA
Características mecánicas		
Configuración protección		16 pares máx.
Conexión a la red		2 tuercas con tornillo M4
Formato		Pletina-soporte
Montaje		Repartidor y carril DIN
Material plástico		Thermoplastic UL94-V0
Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C
Clase de protección		IP20
Conector		terminales de tornillos - sección máx,1,5 mm <sup>2</sup>
Número máx. de E280		8.0000
Capacidad máx. En pares		16.0000
Dimensiones		Ver esquema
Peso		0.19 kg
Código		
71472		

