



CITEL

B180-24D3



- ↳ Hybrid SAD-GDT Technology
- ↳ UL497B LISTED
- ↳ 20kA I_{max}
- ↳ 5kA I_{mp}
- ↳ 5kA I_n



	Características eléctricas	
	Perdida de inserción	< 1 dB
	Modo(s) de protección	Modo Común o Mode Diferenciado
	DATA SPD TYPE	UL497B LISTED
	TENSION (V)	24
	WIRES	2W+GROUND
	LINE CURRENT MAX (A)	0.3
	AMBIENT MIN (C)	-50
	AMBIENT MAX (C)	+85
	RESIDUAL VOLTAGE (V)	40
	MCOV (V)	28/
	I _N (kA)	5
	I _{MAX} (kA)	20
	I _{imp} (kA)	5
	DATA SPEED (Mbps)	up to 10MHz
<p>G : Descargador tripolar R : Resistencia D3 : Diodo limitador tripolar</p>	Características mecánicas	
	TECNOLOGIA	SAD-GDT
	CONFIGURACION DE RED	2W+G
	FORMA DE CONEXION	RJ11 Connector
	MONTAJE	Wall mount
	MATERIAL	Thermoplastic UL94-V0
	NEMA RATING (IP RATING)	NEMA 2 (IP20)
	DIMENSIONS	See diagram
	WEIGHT	0.30 lbs
	SPARE PART	n/a
Normas		
	Certificación	UL 497B
	UL STANDARD	UL497B
	UL CATEGORY	QVGG
	UL FILE NUMBER	E184939
	NORMAS	IEC 61643-11, NOM-003-SCFI-2014, NOM-001-SCFI-1993
	ENVIRONMENTAL STANDARDS	ROHS
Código		
510302		

