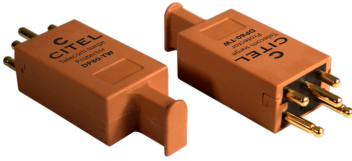




CITEL



Parafoudre enfichable '5-pin' - 1 paire

DP80-TW

- Parafoudre enfichable '5-pin'
- 1 paire
- Mise en œuvre rapide
- Sans modification de câblage
- Maintenance rapide
- Pour ligne télécom analogique et haut débit



Caractéristiques Électriques		
Réseau		RTC, ADSL
Tension nominale de ligne	Un	150 V
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	170 Vdc
Fréquence max.	f max.	> 10 MHz
Perte d'insertion		< 1 dB
Courant max. de ligne @25°C	IL	100 mA
Courant de décharge nominal <i>15 chocs en onde 8/20 µs</i>	In	5 kA
Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pole</i>	Imax	10 kA
Courant de décharge nominal <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	In	5 kA
Courant de décharge nominal X-C (Ligne/Terre) <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	In L/PE	5 kA
Mode(s) de protection		Mode Commun / Mode Différentiel
Niveau de protection <i>@ In (8/20µs)</i>	Up	700 V
Niveau de protection <i>C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, Y-Y (Ligne/Ligne)</i>	Up	700 V
Niveau de protection <i>C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, Y-C (Ligne/Terre)</i>	Up	700 V
Capacité max.	C	< 70 pF
Courant de décharge nominal Ligne/Ligne <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	In L/L	5 kA
Caractéristiques Mécaniques		
Technologie		GDT+CTP
Configuration Parafoudre		1 paire
Raccordement au réseau		Enfichage '5-pin'
Format		Module 5-pin
Montage		5-pin
Matière boîtier		Thermoplastique UL94 V-0
Température de fonctionnement	Tu	-40/+85°C
Indice de protection		IP20
Mise hors service de sécurité		Court-circuit en sur choc et ouverture de ligne et reset sur surintensité
Indicateur de fin de vie		Interruption de transmission
Télésignalisation		Non
Dimensions		Voir schéma
Normes		
Conformité aux normes		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21
Code article		
85126		

