



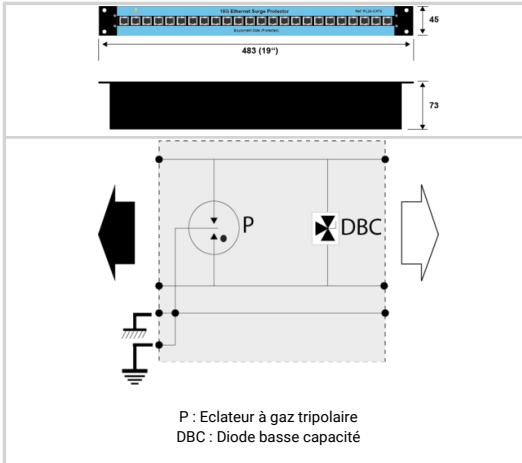
# CITEL

## Parafoudre Rack 19" pour réseaux haut débit STP

### PL24-CAT6



- Parafoudre 24 ports pour réseau CAT6
- Rack 19" 1 U
- Compatible réseau 100/1000/10Gigabit Ethernet
- Connecteurs RJ45 blindés
- Bi-directionnel



Caractéristiques Électriques	
Réseau	10 Gigabit Ethernet câblage Cat.6
Tension nominale de ligne	Un 5 Vdc
Tension DC max. de fonctionnement	Uc 8 Vdc
Fréquence max.	f max. 250 MHz
Débit de données max.	10/100/1000 Mbps
Perte d'insertion	< 1 dB
Courant max. de ligne @25°C	IL 1000 mA
Niveau de protection <i>Suivant catégorie d'essai C3 de l'IEC 61643-21 - Ligne/Ligne</i>	Up 20 V
Capacité max.	C < 25 pF
Courant de choc <i>Test 10/350µs x 2 - catégorie D1</i>	Iimp 500 A
Courant de décharge nominal Ligne/Ligne <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	In L/L 500 A
Courant de décharge nominal X-C (Ligne/Terre) <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	In L/PE 2000 A
Caractéristiques Mécaniques	
Technologie	GDT + Diode écrêtage
Configuration Parafoudre	24 ports de 8 fils
Raccordement au réseau	RJ45 blindé fem. entrée/sortie
Format	Rack 19"
Montage	Baie 19"
Matière boîtier	Aluminium
Température de fonctionnement	Tu -40/+85°C
Indice de protection	IP20
Mise hors service de sécurité	Court-circuit
Indicateur de fin de vie	Interruption de transmission
Module(s) de remplacement	Circuit 12 ports
Télésignalisation	Non
Brochage	(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)
Dimensions	Voir schéma
Normes	
Conformité aux normes	IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497 B / IEEE 802-3an
Code article	
581515	

