

## Série ANRJ45-1000mb/s

### Parafoudres assurant la protection des liaisons informatiques :



Le parafoudre ANRJ45-1000Mb/s est conçu pour la protection du matériel informatique contre les surtensions inductives, les perturbations électriques et les décharges électrostatiques de la foudre.

- Montage facile
- Faible perte d'insertion
- Faible tension résiduelle
- Conçu avec des semi-conducteurs pour une réponse rapide
- Faible capacité parasite

Caractéristiques	Unités	ANRJ45-1000mb/s
Code produit	-	30274
Réseau	-	RJ45
Tension nominale $U_n$	V	5
Tension d'utilisation maxi $U_c$	V	6
Tension d'écrêtage statique L/L (1,5/50 $\mu$ s)	V	$\leq 20$
Tension d'écrêtage statique L/PE (1,5/50 $\mu$ s)	V	$\leq 500$
Courant nominal	mA	500
Pouvoir d'écoulement In onde 8/20 $\mu$ s	kA	1,5
Pouvoir d'écoulement I <sub>max</sub> onde 8/20 $\mu$ s	kA	3
Temps de réponse (L/L- L/PE)	ns	10
Perte d'insertion	db	<1,2
Débit	Mb/s	1000
Protection des paires	-	1-2/3-6/4-5/7-8
<b>Caractéristiques mécaniques</b>		
Température d'utilisation	°C	-20 / +80
Signalisation de défaut	-	non
Fin de vie en court-circuit	-	oui
Longueur	mm	93
largeur	mm	25
hauteur	mm	25
Poids	g	77
Température d'utilisation	°C	-20 / +80
Signalisation de défaut	-	non
Fin de vie en court-circuit	-	oui

● Conformité aux normes et directives : ● NF EN 61643-21 ● C E