



## Série ANRJ45POE Parafoudres modulaires assurant la protection des informatiques :

Le parafoudre ANRJ45POE est conçu pour protéger les équipements connectés au réseau Ethernet POE (Power Over Ethernet) contre les surtensions transitoires.

Il est installé sur le réseau de données pouvant atteindre des vitesses de transmission de 100 Mbps.

Caractéristiques	Unités	ANRJ45POE-B	
Code produit	-	30276	
Réseau	-	POE B/POE+	
		Ligne d'alimentation	Ligne signal
Tension nominale $U_N$	Vdc	48	5
Tension utilisation maxi $U_C$ :	Vdc	57	6
Pouvoir d'écoulement onde 8/20 $\mu$ s			
• Nominal $I_n$ (Ligne-Ligne)/(Ligne-Terre)	kA	0,15/2,5	0,15/2,5
Niveau de protection $U_p$ sous $I_n$ :	kV	L-L 180V	L-L 180V
	kV	L-PE 600V	L-PE 500V
Vitesse de transmission	mbps	-	100
Perte d'insertion à 250MHz	dB	-	< 3
Connecteur	-	RJ45 : +(4, 5) ; -(7, 8)	RJ45 : 1, 2, 3, 6
<b>Caractéristiques mécaniques</b>			
Signalisation de fin de vie par voyant mécanique	-	non	
Report de signalisation de défaut	-	non	
Fil de terre	mm <sup>2</sup>	2,5	
Boîtier modulaire à fixer sur rail Din 35mm	-	non	
Cartouche débrochable	-	non	
Température d'utilisation	°C	-40/+80	
Classe de protection	-	IP20	
Largeur	mm	40	
Hauteur	mm	26,5	
Profondeur	mm	102,5	
Poids	g	102	

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