



Série ANLT

Parafoudres modulaires monoblocs pour lignes téléphoniques numériques

Parafoudres modulaires assurant la protection des lignes téléphoniques, analogiques ou numériques en zone exposée.

Conception à 3 étages de protection associant éclateurs à gaz à fort pouvoir d'écoulement, élément en série, semi-conducteurs calibrant la tension résiduelle de sortie.

Boîtier modulaire rail DIN à connexion par vis, en PVC autoextinguible.
Fin de vie en court-circuit.

Caractéristiques	Unités	ANLT N
Code produit	-	30144
Réseau	-	Numérique/ ADSL dégroupage total
Nombre de pôle	-	3
Tension nominale U_N	Vdc	48
Tension utilisation maxi U_C :	Vdc	62
Pouvoir d'écoulement onde 8/20 μ s		
• Nominal I_n	kA	10
• Maximal I_{max}	kA	15
Niveau de protection U_p sous I_n 5kA :	kV	0,6
Temps de réponse	ns	250
Résistance d'isolement	Mohms	$> 10^3$
Résistance de la ligne	ohms	0
Déconnecteur thermique	-	non
Bande passante	MHz	100
Type de protection	-	parallèle
Caractéristiques mécaniques		
Signalisation de fin de vie par voyant mécanique	-	non
Report de signalisation de défaut	-	non
Connexions par bornier cage fil	mm ²	0,5 à 2,5
Boîtier modulaire à fixer sur rail Din 35mm	-	oui
Cartouche débrochable	-	non
Température d'utilisation	°C	-40/+80
Classe de protection	-	IP20
Largeur	mm	17,5
Hauteur	mm	87
Profondeur	mm	58
Poids	g	48

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