



## Série ANLT

### Parafoudres débrochables monoblocs pour lignes téléphoniques numériques

Parafoudres modulaires assurant la protection des lignes téléphoniques numériques.

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 ND
Code produit	-	30145
Réseau	-	Ligne 48V/RNIS TO
Nombre de borne	-	6
Tension nominale $U_N$	Vdc	48
Tension utilisation maxi $U_C$ :	Vdc	56
Pouvoir d'écoulement onde 8/20 $\mu$ s		
• Nominal $I_n$	kA	5
• Maximal $I_{max}$	kA	10
Niveau de protection $U_p$ sous $I_n$ 5kA (L-L)/(L-PE) :	V	$\leq 100/600$
Temps de réponse (L-L)/(L-PE)	ns	$\leq 1/100$
Résistance de la ligne	ohms	$< 5$
Perte d'insertion	dB	$\leq 0,3$
Débit max	Mbps	10
Type de protection	-	série
<b>Caractéristiques mécaniques</b>		
Signalisation de fin de vie par voyant mécanique	-	non
Report de signalisation de défaut	-	non
Connexions par bornier cage fil	mm <sup>2</sup>	0,5 à 2,5
Boîtier modulaire à fixer sur rail Din 35mm	-	oui
Cartouche débrochable	-	oui
Température d'utilisation	°C	-40/+80
Classe de protection	-	IP20
Largeur	mm	13
Hauteur	mm	90
Profondeur	mm	58
Poids	g	65

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