



## Série ANLED Ecrêteurs monoblocs

La série ANLED a été spécialement conçue pour protéger les éclairages LED des surtensions induites par les opérations de commutation sur le réseau alternatif ou par la foudre.

L'ANLED se monte dans le tableau électrique, en aval du disjoncteur de la ligne d'éclairage.

Si la longueur de la ligne est supérieure à 20 mètres, il est recommandé de placer l'ANLED au plus près du système d'éclairage (Boîte de dérivation).

La série ANLED comporte une signalisation qui indique la fin de vie de l'écrêteur.

Caractéristiques	Unités	ANLED6
Code produit	-	50100
Régime de neutre	-	TT-TNS
Type de raccordement	-	parallèle
Raccordement	-	2P+T
Tension nominale $U_N$	V	230
Courant d'écoulement maximum	kA	6
Niveau de protection $U_p$ (L-N/N-PE)	kV	$\leq 1,25/1,5$
Tenue onde combinée 1,5/50 $\mu$ s et 8/20 $\mu$ s	kV	6
Tenue surtension temporaire	V	335
Temps de réponse	ns	$\leq 25$
Résistance d'isolement	M $\Omega$	$> 10^3$
Déconnecteur max à associer:	-	10A
Caractéristiques mécaniques		
Signalisation de fin de vie par voyant	-	oui
Report de signalisation de défaut	-	non
Fin de vie en court-circuit	-	non
Sortie par fils	mm <sup>2</sup>	N/L/T : 1,5 rigide
Boîtier modulaire à fixer sur rail Din 35mm	-	non
Température d'utilisation	°C	-40/+80
Classe de protection	-	IP20
Longueur	mm	35
Largeur	mm	23
Hauteur	mm	15
Poids	g	20

● Conformité aux normes et directives : ● NF EN 61643-11 ●