

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	ANLED10
Code produit	-	501002
Régime de neutre	-	TT-TNS
Type de raccordement	-	parallèle
Raccordement	-	2P+T
Tension nominale U_N	V	230
Courant d'écoulement maximum	kA	10
Niveau de protection U_p (L-N/N-PE)	kV	≤1,1
Tenue onde combinée 1,5/50μs et 8/20μs	kV	6
Tenue surtension temporaire	V	335
Temps de réponse	ns	≤25
Résistance d'isolement	MΩ	>10 ³
Déconnecteur max à associer: Fusible gG	-	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 ²	N/L/T: 2,5 rigide
Boîtier modulaire à fixer sur rail Din 35mm	-	non
Température d'utilisation	°C	-40/+80
Classe de protection	-	IP67
Longueur	mm	50
Largeur	mm	29
Hauteur	mm	20
Poids	g	46

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