



Série ANMO Parafoudre monobloc

Parafoudre de type 2 et 3 assurant une protection en mode commun et mode différentiel.

Parafoudre de conception éclateur à gaz - varistances assurant une très bonne tenue aux chocs et une résistance d'isolement importante.

Utilisé pour automatismes de portails, alarmes intrusion,...

Caractéristiques	Unités	ANMO10
Code produit	-	301092
Régime de neutre	-	TT-TNS
Nombre de pôle	-	3
Tension nominale U_N	V	230
Tension utilisation maxi U_C	V	275
Tenue au surtension temporaire U_T	V	335
Courant de fuite vers PE sous U_N	mA	0
Pouvoir d'écoulement onde 8 / 20 μ s		
• Nominal I_n	kA	5
• Maximal I_{max}	kA	10
Niveau de protection U_p sous I_n	kV	$\leq 1,5/1,5$
Test en onde combinée 1,2/50 μ s et 8/20 μ s U_{oc}	kV	6
Temps de réponse	ns	≤ 25
Résistance d'isolement	M Ω	$> 10^3$
Déconnecteur max à associer:	-	16A
Courant de court-circuit admissible	kA	3
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
Boîtier modulaire à fixer sur rail Din 35mm	-	non
Température d'utilisation	°C	-40/+80
Classe de protection	-	IP20
Longueur	mm	50
Largeur	mm	29
Hauteur	mm	20
Poids	g	50

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