



## 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.

Caractéristiques	Unités	ANMO6T
Code produit	-	301093
Régime de neutre	-	TT-TNS
Nombre de pôle	-	5
Tension nominale $U_N$	V	400
Tension utilisation maxi $U_C$	V	255
Tenue au surtension temporaire $U_T$	V	335
Courant de fuite vers PE sous $U_n$	mA	0
Pouvoir d'écoulement onde 8 / 20 $\mu$ s		
• Nominal $I_n$	kA	3
• Maximal $I_{max}$	kA	6
Niveau de protection $U_p$ sous $I_n$	kV	$\leq 1,3/1,5$
Test en onde combinée 1,5/50 $\mu$ s et 8/20 $\mu$ s $U_{oc}$	kV	6
Temps de réponse	ns	$\leq 25$
Résistance d'isolement	M $\Omega$	$> 10^3$
Déconnecteur max à associer :	-	16A
Courant de court-circuit admissible	kA	3
<b>Caractéristiques mécaniques</b>		
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
Boîtier modulaire à fixer sur rail Din 35mm	-	non
Température d'utilisation	°C	-15/+60
Classe de protection	-	IP20
Longueur	mm	65
Largeur	mm	37
Hauteur	mm	30
Poids	g	116

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