



Série AN10 Parafoudres divers monoblocs

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

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

Utilisable pour la protection de l'électronique est des luminaire LED

Encombrement réduit est raccordement en série pour une installation simple.

Signalisation de défaut :

- Vert : ok
- Led éteinte : Remplacer le produit

Caractéristiques	Unités	AN10SB
Code produit	-	30054
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 μs		
• Nominal I_n	kA	5
• Maximal I_{max}	kA	10
Niveau de protection U_p sous I_n	kV	$\leq 1,25/1,5$
Test en onde combinée 1,5/50μs et 8/20μs U_{oc}	kV	10
Temps de réponse	ns	$\leq 25/100$
Résistance d'isolement	M Ω	$> 10^3$
Courant de ligne max	A	5
Déconnecteur Max à associer:	A	10
Caractéristiques mécaniques		
Signalisation de fin de vie par voyant	-	oui
Report de signalisation de défaut	-	non
Connexions par bornier automatique fil	mm ²	2,5
Boîtier modulaire à fixer sur rail Din 35mm	-	non
Température d'utilisation	°C	-40/+80
Classe de protection	-	IP20
Longueur	mm	60,5
Largeur	mm	40,5
Hauteur	mm	17
Poids	g	40

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