



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●**