



Série ANFUS15

Parafoudre triphasé+neutre débrochable autoprotégé

Déconnexion thermique intégrée

Protection contre les court-circuits par fusibles intégrés

Signalisation de défaut unique en façade par un voyant mécanique

Protection des matériels électroniques ou comme deuxième protection dans un ensemble en cascade

Protection en mode commun et différentiel (Ph/N, N/PE)

Caractéristiques	Unités	AN15-5FUS3+1
<i>Code produit</i>	-	40718
<i>Régime de neutre</i>	-	TT-TNS
<i>Nombre de borne</i>	-	5
<i>Tension nominale U_N</i>	V	230/400
<i>Tension utilisation maxi U_c</i>	V	275/255
<i>Tenue au surtension temporaire U_T TOV 5s</i>	V	335 tenue
<i>Tenue au surtension temporaire U_T TOV 120m</i>	V	440 déconnexion
<i>Courant de fuite vers PE sous U_N</i>	mA	0
<i>Pouvoir d'écoulement onde 8/20 μs</i>		
• <i>Nominal In MD/MC</i>	kA	5
• <i>Maximal I_{max} MD/MC</i>	kA	15
<i>Niveau de protection Up sous In MD/MC</i>	kV	$\leq 1,0/1,0$
<i>Tenue en onde combiné 1,2/50μs U_{oc}</i>	kV	10
<i>Temps de réponse MD/MC</i>	ns	$\leq 25/100$
<i>Résistance d'isolement</i>	MΩ	$> 10^3$
<i>Déconnecteur thermique</i>	-	oui
<i>Protection contre les court-circuits</i>	-	Fusibles intégrés
<i>Courant de court-circuit admissible</i>	kA	25
Caractéristiques mécaniques		
<i>Signalisation de fin de vie par voyant</i>	-	oui
<i>Report de signalisation de défaut</i>	-	en option
<i>Connexions par bornier cage fil souple/rigide</i>	mm ²	2,5 à 25/35
<i>Boîtier modulaire à fixer sur rail Din 35mm</i>	-	oui
<i>Température d'utilisation</i>	°C	-40/+80
<i>Classe de protection</i>	-	IP20
<i>Largeur</i>	mm	72
<i>Hauteur</i>	mm	90
<i>Profondeur</i>	mm	64,5
<i>Poids</i>	g	425

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