



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

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