



Série ANFUS15

Parafoudre triphasé+neutre débrochable autoprotégé

Déconnexion thermique intégrée

Protection contre les court-circuits par fusibles intégrés

Signalisation de défaut unique en facade 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 μ 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 μ s U_{oc}	kV	10
Temps de réponse MD/MC	ns	$\leq 25/100$
Résistance d'isolement	M Ω	$>10^3$
Déconnecteur thermique	-	oui
Protection contre les court-circuits	-	Fusibles intégrés
Courant de court-circuit admissible	kA	25
Caractéristiques mécaniques		
Signalisation de fin de vie par voyant	-	oui
Report de signalisation de défaut	-	en option
Connexions par bornier cage fil souple/rigide	mm ²	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 ●