



Série MURAF15

Parafoudre triphasé+neutre monobloc autoprotégé

Déconnexion thermique intégrée

Protection contre les court-circuits intégrée

Signalisation de défaut en facade par un voyant lumineux et 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	MURAF15T
Code produit	-	40702
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 MD/MC	V	335/1200
Courant de fuite vers PE sous U_n	mA	0
Pouvoir d'écoulement onde 8/20 μ s		
• Nominal I_n MD/MC	kA	5/5
• Maximal I_{max} MD/MC	kA	15/40
Niveau de protection U_p sous I_n MD/MC	kV	$\leq 1,2/1,5$
Tenue en onde combiné 1,5/50 μ s U_{oc}	kV	10
Temps de réponse MD/MC	ns	<25/100
Résistance d'isolement	M Ω	>10 ³
Déconnecteur thermique	-	oui
Protection contre les court-circuits	-	oui
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	66
Poids	g	420

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