Parafoudre monophasé avec déconnecteur intégré imax 20 kA



RÉF. ERPM20FUS

CARACTÉRISTIQUES

• Ces parafoudres sont spécialement conçus pour la protection des circuits électrique en courant alternatif. Ils procurent une protection en mode commun.

• Les parafoudres ERPM20FUS sont à cartouches débrochables avec signalisation du défaut en face avant. Ils sont équipés d'un système de déconnexion thermique intégrée et d'un déconnecteur par fusible qui permet la déconnexion automatique en fin de vie.

PARAFOUDRES		
CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS	ERPM20FUS
Туре		T2 Uc
Nombre de module		2
Tension nominale d'utilisation U _N	V	230
Tension d'utilisation maxi U _{PCV}	V	275
Régime de neutre		TT-TNS
Tenue au courant de court-circuit ISSCR	А	4500
Pouvoir d'écoulement onde 8/20 ys :		
Nominal In	kA	10
• Maximal I max	kA	20
Tension résisuelle sur onde 8/20 ys :		
• Sous In = 20 kA MC/MD	kV	1,2
Temps de réponse	ns	< 25
Type de montage		CT1
Résistance d'isolement	Mohms	10 ²
Déconnecteur intégré	А	Oui
Déconnexion thermique intégrée		Oui
Signalisation de défaut		Oui en façade
Report de signalisation de défaut		Non (option)
Capacité des bornes fil souple/rigide	mm ²	N et Ph : 1,5 à 10/16 ; Terre : 2,5 à 25/35
Montage sur rail DIN		Oui
Température d'utilisation	°C	-40 °C / +85°C
Largeur	mm	36
Hauteur	mm	81
Profondeur	mm	68
Références cartouches		ERPM20FUS/CART
Poids	g	259



