



SPB440R

Parafoudre 4P T2 TNS/TT Uc 275V In 20kA Imax 40kA telesignalisation

Caractéristiques techniques

Сар	acité	
-----	-------	--

Capacité	
Nombre de modules	4
Tension	
Tension assignée d'emploi Ue	240 - 415 V
Tension maximale de régime permanent Uc suivant IEC61643-1	275 V
Niveau de protection Up IEC61643-1Niveau	
de protection contre les tensions Up selon IEC61643-1	1,35 kV
Niveau de protection Up L-PE/N-PE selon IEC61643-11	1,50 kV
Niveau de protection Up L-N/PEN selon IEC61643-11	1350 V
Courant électrique	
Courant nominal de décharge (In) 8 - 20 µs, IEC61643)L-N(PEN)/ N-PE IEC61643	20 kA
Protection max. contre les surintensités, connexion parallèle (fusible)	125 A
Décharge maximale (Imax)) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA
Dimensions	
Hauteur	89,80 mm
Largeur	71,20 mm
Profondeur	58,20 mm
Conditions d'utilisation	
Température de service	-40 - 80 °C
Type de réseau	
Type de réseau	TN-S, TT
Equipement	
Avec contact de signalisation à distance	Oui
Raccordement	
Section de raccordement des bornes amont	
et aval à vis, en câble souple	1,5 - 25,0 mm²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1,5 - 35,0 mm²
Section du contact de signal	0,14 - 1,5 mm²
Normes	
Classe d'exigence IEC61643	T2
	·-

Fréquence			
Fréquence	50 - 60 Hz		
Installation, montage			
Couple de serrage	3 - 3 Nm		