

1.5 / 35 mm²



SPB240R

Parafoudre 2P T2 TNS/TT Uc 275V In 20kA Imax 40kA telesignalisation

Caractéristiques techniques

Modèle	
Nombre de modules	2
Principales caractéristiques électriques	
Tension assignée d'emploi Ue	240 / 415 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Courant nominal de décharge (In) 8/20μs, IEC 61643)L-N(PEN)/ N-PE	20 kA
Tension	
Tension maximale de régime permanent Uc suivant IEC61643-1	275 V
Niveau de protection Up IEC 61643-1	1.35 kV
Niveau de protection Up L-PE/N-PE selon IEC61643-11	1.5 kV
Niveau de protection Up L-N/PEN selon IEC 61643-11	1.35 kV
Intensité du courant	
Calibre de la protection amont	125 A
Courant choc (Iimp) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA
Dimensions	
Profondeur produit installé	58.2 mm
Hauteur produit installé	89.8 mm
Largeur produit installé	35.6 mm
Spécifications électriques	
Résistance de court-circuit (Isccr)	25 kA
Contact de signal Sections de connexion	0.14 / 1.5 mm ²
Contact de signal Capacité de transport de courant AC/DC	3/1A
Contact de signal Tension nominale AC/DC	250 / 30 V
Configuration réseau	
Type de réseau	TT/TN-S
Installation, montage	
Couple de serrage	3Nm
Connexion	
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis. en câble rigide	1.5 / 35 mm²

et aval à vis, en câble rigide

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1.5 / 25 mm²
Standards	
Classe de test IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T2
Directive européenne WEEE	concerné
Sécurité	
Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui
Sans halogène	Oui
Conditions d'utilisation	

Température de service

-40...80 °C