



SPB440R

Parafoudre 4P T2 TNS/TT Uc 275V In 20kA I_{max} 40kA telesignalisation

Technische Merkmale

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux	optique
-----------------	---------

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi U _e	240 / 415 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Courant nominal de décharge (I _n) 8/20μs, IEC 61643)L-N(PEN)/ N-PE	20 kA

Tension

Tension maximale de régime permanent U _c suivant IEC61643-1	275 V
Niveau de protection U _p IEC 61643-1	1,35 kV
Niveau de protection U _p L-PE/N-PE selon IEC61643-11	1,5 kV
Niveau de protection U _p L-N/PEN selon IEC 61643-11	1,35 kV
Tension maximale de régime permanent U _{c_AC} IEC61643	275 V

Intensité du courant

Calibre de la protection amont	125 A
Courant de décharge I _{max} (8/20μs, IEC 61643)	40 kA
Courant choc (I _{imp}) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA

Spécifications électriques

Résistance de court-circuit (I _{sc})	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 / 1 A
Contact de signal Tension nominale AC/DC	250 / 30 V

Configuration réseau

Type de réseau	TT/TN-S
----------------	---------

Dimensions

Profondeur produit installé	58,2 mm
Hauteur produit installé	89,8 mm
Largeur produit installé	71,2 mm

Installation, montage

Couple de serrage	3Nm
-------------------	-----

Connexion

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1,5 / 35 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1,5 / 25 mm ²

Equipement

Avec contact de signalisation à distance	oui
--	-----

Standards

Homologations	KEMA, NF
Classe de test IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T2
Directive européenne WEEE	concerné

Conditions d'utilisation

Température de service	-40...80 °C
------------------------	-------------
