



SPB465R

Parafoudre 4P T2 TNS/TT Uc 320V In 20kA Imax 65kA telesignalisation

Caractéristiques techniques

Capacité

Nombre de modules

4

Tension

Tension assignée d'emploi Ue

240 - 415 V

Tension de fonctionnement continue Uc selon IEC 61643-1

320 V

Niveau de protection de la tension Up neutre-terre selon IEC 61643-11

1,45 kV

Niveau de protection Up L-PE/N-PE selon IEC 61643-11

1,70 kV

Niveau de protection de la tension Up L-N/PEN selon IEC 61643-11

1450 V

Courant électrique

Courant de décharge nominal (In) 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643

20 kA

Protection max. contre les surintensités, connexion parallèle (fusible)

160 A

Décharge maximale (Imax) L-N(PEN)/ N-PE

65 kA

Dimensions

Hauteur

98,7 mm

Largeur

71,20 mm

Profondeur

77,5 mm

Conditions d'utilisation

Température de service

-40 - 80 °C

Schéma 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 IEC 61643

T1
T2

Fréquence

Fréquence

50 - 60 Hz

Installation, montage

Couple de serrage

3 - 3 Nm

Durabilité

Sans halogène

Oui

REACH-sans SVHC

Oui

Conforme à la directive RoHS

Oui