



SPB265R

**Parafoudre 2P T2 TNS/TT Uc 320V In 20kA Imax 65kA telesignalisation**

**Caractéristiques techniques**

**Capacité**

Nombre de modules

2

**Tension**

Tension assignée d'emploi Ue

240 - 415 V

Tension maximale de régime permanent Uc suivant IEC61643-1

320 V

Niveau de protection Up IEC61643-1Niveau de protection contre les tensions Up selon IEC61643-1

1,45 kV

Niveau de protection Up L-PE/N-PE selon IEC61643-11

1,70 kV

Niveau de protection Up L-N/PEN selon IEC61643-11

1450 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)

160 A

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

65 kA

**Dimensions**

Hauteur

96,8 mm

Largeur

35,60 mm

Profondeur

77,5 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 mm<sup>2</sup>

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide

1,5 - 35,0 mm<sup>2</sup>

Section du contact de signal

0,14 - 1,5 mm<sup>2</sup>

**Normes**

Classe d'exigence IEC61643

T2

**Fréquence**

Fréquence

50 - 60 Hz

**Installation, montage**

Couple de serrage

3 - 4,5 Nm

**Durabilité**

Sans halogène

Oui

Conformité REACH

Oui

Conforme à la directive RoHS

Oui