



SPB215

**Parafoudre T2 2P 40kA TT/TNS avec voyant fin de vie + contact signalisation**

**Caractéristiques techniques**

**Capacité**

Nombre de modules

2

**Tension**

Tension assignée d'emploi Ue

240 - 240 V

Tension de service continue Uc selon IEC61643-1

275 V

Niveau de protection Up IEC61643-1

1.35 kV

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

1.60 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

20 kA

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

125 A

Courant choc (Iimp) L-N(PEN)/ N-PE

40 kA

**Dimensions**

Hauteur

96.8 mm

Largeur

35.60 mm

Profondeur

65.7 mm

**Conditions d'utilisation**

Température de service

-40 - 80 °C

**Configuration du 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 mm<sup>2</sup>

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

1.5 - 35 mm<sup>2</sup>

Contact de signal Sections de connexion

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 - 3 Nm

**Durabilité**

Conforme à la directive RoHS

Oui