



SPA800

**Parafoudre combiné T1+T2 3P Uc 350V Iimp 25kA Up 1.5kV TNC contact signalisation**

**Caractéristiques techniques**

**Modèle**

Nombre de modules 6

**Principales caractéristiques électriques**

Classe d'essai type1 IEC61643-11 Oui

Fréquence assignée 50/60 Hz

Courant nominal de décharge (In) 8/20µs, IEC 61643)L-N(PEN)/ N-PE 25 / 75 kA

**Intensité du courant**

Calibre de la protection amont 315 A

Courant choc (Iimp) L-N(PEN)/ N-PE 50 kA

**Dimensions**

Profondeur produit installé 67 mm

Hauteur produit installé 95.2 mm

Largeur produit installé 106.8 mm

**Spécifications électriques**

Contact de signal Sections de connexion 0.14 / 1.5 mm<sup>2</sup>

Contact de signal Capacité de transport de courant AC/DC 1 / 0.2 A

Contact de signal Tension nominale AC/DC 250 / 125 V

**Configuration réseau**

Type de réseau TN-C

**Installation, montage**

Couple de serrage 4,5Nm

**Standards**

Classe de test IEC61643-11 / VDE0675-6-11 T1 ; T2

Directive européenne WEEE concerné

**Sécurité**

Indice de protection IP IP20

**Conditions d'utilisation**

Température de service -40...80 °C

Température de stockage/transport -40...80 °C