



SPN715D

**Parafoudre 2P auto-protégé débouchable 15KA type 2 avec voyant de fin de vie**

**Caractéristiques techniques**

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Type de pôles  | 1P+N                    |
| Nombre de modules  | 2                       |
| Voyant lumineux  | voyant de fin de vie    |
| Tension assignée d'emploi Ue   | 230 V                   |
| Fréquence assignée   | 50/60 Hz                |
| Courant nominal de décharge (In)<br>8/20µs, IEC 61643)L-N(PEN)/ N-PE | 5 kA                    |
| Tension maximale de régime permanent Uc suivant IEC61643-1           | 275 V                   |
| Niveau de protection Up IEC 61643-1                                  | 1.5 kV                  |
| Courant choc (Iimp) L-N(PEN)/ N-PE                                   | 15 kA                   |
| Profondeur produit installé  | 70 mm                   |
| Largeur produit installé   | 36 mm                   |
| Puissance dissipée totale sous IN                                    | 0 W                     |
| Couple de serrage  | 3,6Nm                   |
| Section de raccordement en câble souple                              | 16mm <sup>2</sup>       |
| Section de raccordement en câble rigide                              | 10 mm <sup>2</sup>      |
| Classe de test IEC61643-11 / VDE0675-6-11                            | 2/ C/ T2                |
| Directive européenne WEEE  | concerné                |
| Température de service   | -40...55 °C             |
| Température de stockage/transport                                    | -40...80 °C             |
| Mots clés  | Parafoudre<br>Modulaire |