



SPN215R

Parafoudre 2P débrochable 15KA type 2 avec réserve+contact de télésignalisation

Caractéristiques techniques

| | |
|--|-------------------------------------|
| Type de pôles | 1P+N |
| Nombre de modules | 2 |
| Voyant lumineux | indicateur de réserve de protection |
| Tension assignée d'emploi Ue | 230 V |
| Fréquence assignée | 50/60 Hz |
| Courant nominal de décharge (In) 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 kV |
| Courant choc (Iimp) L-N(PEN)/ N-PE | 15 kA |
| Largeur produit installé | 36 mm |
| Puissance dissipée totale sous IN | 0 W |
| Couple de serrage | 3,6Nm |
| Section de raccordement en câble souple | 25 mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 35 mm ² |
| 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 Modulaire |