



Paraf 4P monobloc 12.5KA voy TT

SPA412A

Architecture

| | |
|--------------------|--------|
| Position du neutre | gauche |
| Nombre de pôles | 4 P |
| Type de pôles | 3P+N |

Commandes & indicateurs

| | |
|-----------------|----------------------|
| Voyant lumineux | voyant de fin de vie |
|-----------------|----------------------|

Connectivité

| | |
|---|----|
| Alignement des bornes hautes pour produits modulaires | NA |
|---|----|

Principales caractéristiques électriques

| | |
|----------------------------------|----------|
| Fréquence assignée | 50/60 Hz |
| Courant nominal de décharge (In) | 12,5 kA |
| Tension assignée d'emploi Ue | 230 V |

Tension

| | |
|--|--------|
| Tension maximale de régime permanent Uc suivant IEC61643-1 | 255 V |
| Niveau de protection Up IEC 61643-1 | 2,5 kV |

Intensité du courant

| | |
|--|---------|
| Courant choc(Iimp) ou de décharge(I _{max}) | 12,5 kA |
|--|---------|

Dimensions

| | |
|--------------------------|--------|
| Largeur produit installé | 144 mm |
|--------------------------|--------|

Installation, montage

| | |
|-----------------------------|----------|
| Couple de serrage | 3,6Nm |
| Type de montage | rail DIN |
| Adapté à un usage extérieur | non |

Connexion

| | |
|---|--------------------|
| Section de raccordement en câble rigide | 35 mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide pour la terre | 35 mm ² |
| Section de raccordement en câble souple | 35mm ² |
| Section de raccordement en câble souple pour la terre | 35 mm ² |

Standards

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Classe de test IEC61643-1 / VDE0675-6 | 1 / B / T1 |
| Directive européenne WEEE | concerné |

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP20 |
|-------------------------|------|

Conditions d'utilisation

| | |
|--|-------------|
| Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2 | 2 |
| Altitude | 2000 m |
| Température de stockage | -40 à 80 °C |