



SPA081

Cartouche L-N/PEN Uc 350V limp 25kA Up 1.5kV pour SPA80x

Caractéristiques techniques

Courant électrique

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

Configuration du réseau

| | |
|----------------|----------|
| Type de réseau | TN TT |
|----------------|----------|

Connectivité

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Type de connection / prise | Raccordement à fiche |
|----------------------------|----------------------|

Courant électrique

| | |
|--|-------|
| Courant tenue aux chocs limp (10/350 µs) selon IEC61643 L-N(PEN)/ N-PE | 25 kA |
|--|-------|

Equipement

| | |
|--|-----|
| Avec contact de signalisation à distance | Oui |
|--|-----|

Capacité

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 2 |
|-------------------|---|

Tension

| | |
|---|-------------|
| Niveau de protection Up IEC61643-1 | 1.50 kV |
| Tension de service continue Uc selon IEC61643-1 | 350 V |
| Tension assignée d'emploi Ue | 240 - 240 V |
| Niveau de protection Up L-N/PEN selon IEC61643-11 | 1.5 kV |

Architecture

| | |
|-----------------|---|
| Nombre de pôles | 1 |
|-----------------|---|

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|-------------|
| Température de service | -40 - 80 °C |
|------------------------|-------------|

Dimensions

| | |
|------------|----------|
| Hauteur | 44.8 mm |
| Largeur | 35.50 mm |
| Profondeur | 56.1 mm |

Commandes et indicateurs

| | |
|----------------------|-----|
| Avec témoin lumineux | Oui |
|----------------------|-----|

Normes

| | |
|----------------------------|----------|
| Classe d'exigence IEC61643 | T1 T2 |
|----------------------------|----------|

Fréquence

| | |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

Sécurité

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

Durabilité

| | |
|------------------------------|-----|
| Conforme à la directive RoHS | Oui |
|------------------------------|-----|