



SPA081

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

Caractéristiques techniques

Courant électrique

| | |
|--|-------|
| Décharge maximale (I _{max}) L-N(PEN)/ N-PE | 50 kA |
|--|-------|

| | |
|--|-------|
| Courant de foudre I _{imp} (10/350 μs) selon IEC61643 L-N(PEN)/ N-PE | 25 kA |
|--|-------|

Type de réseau

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

Connectivité

| | |
|---------------------------|-------|
| Type de connexion / prise | Fiche |
|---------------------------|-------|

Equipement

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

Capacité

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

Tension

| | |
|---|---------|
| Niveau de protection Up IEC61643-1 Niveau de protection contre les tensions Up selon IEC61643-1 | 1,50 kV |
|---|---------|

| | |
|--|-------|
| Tension maximale de régime permanent Uc suivant IEC61643-1 | 350 V |
|--|-------|

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 |
|----------------------------|--------|