



SPA081

Cartuccia L-N/PEN Uc 350V Iimp 25kA Up 1.5kV per SPD tipo SPA80X

Proprietà tecniche

Corrente

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

| | |
|--|-------|
| Corrente di impulso da fulmine I _{imp} (10/350 μs) IEC 61643 L-N(PEN)/N-PE | 25 kA |
|--|-------|

Sistema di alimentazione

| | |
|--------------|--------|
| Tipo di rete | TN, TT |
|--------------|--------|

Connettività

| | |
|---------------------|--------------------|
| Tipo di connessione | Raccordo a innesto |
|---------------------|--------------------|

Equipaggiamento

| | |
|-------------------------------------|----|
| Con contatto per gestione da remoto | Sì |
|-------------------------------------|----|

Numero di moduli

| | |
|------------------|---|
| Numero di moduli | 2 |
|------------------|---|

Condizioni di impiego

| | |
|--|---------|
| Livello di protezione dalla tensione Fino secondo IEC 61643-1 | 1,50 kV |
|--|---------|

| | |
|---|-------|
| Tensione operativa continua Uc secondo IEC 61643-1 | 350 V |
|---|-------|

Architettura

| | |
|----------------|---|
| Numero di poli | 1 |
|----------------|---|

Condizioni d'uso

| | |
|-------------------------|-------------|
| Temperatura d'esercizio | -40 - 80 °C |
|-------------------------|-------------|

Serie

| | |
|---------|---------|
| Altezza | 44,8 mm |
|---------|---------|

| | |
|-----------|----------|
| Larghezza | 35,50 mm |
|-----------|----------|

| | |
|------------|---------|
| Profondità | 56,1 mm |
|------------|---------|

Controlli e indicatori

| | |
|-------------------|----|
| Con spia luminosa | Sì |
|-------------------|----|

Normative

| | |
|-------------------------------|--------|
| Classe di requisiti IEC 61643 | T1, T2 |
|-------------------------------|--------|