



SPV025

Cartuccia Di Ricambio Per +- Per Spd Fotovoltaico Spv325 25 Ka 1 M. Din

Caratteristiche tecniche

Numero di moduli

| | |
|------------------|---|
| Numero di moduli | 1 |
|------------------|---|

Condizioni di impiego

| | |
|---|-----------------------------|
| Tensione nominale d'impiego CA | 1000 - 1000 V |
| Tensione operativa continua U_c secondo IEC 61643-1 | 585 V |
| Livello di protezione dalla tensione Fino secondo IEC 61643-1 | 1,9 kV |
| Livello di protezione dalla tensione U_p L-PE/N-PE secondo IEC 61643-11 | 1,9 kV |
| Livello di tensione U_p L-N/PEN IEC 61643-11 | 1900 V |
| Tipo di tensione di alimentazione | DC; c.c.; corrente continua |

Corrente

| | |
|---|-------|
| Corrente di scarica nominale I_n 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643 | 15 kA |
| Scarico massimo (I_{max}) L-N(PEN)/ N-PE | 40 kA |

Serie

| | |
|------------|---------|
| Altezza | 52,4 mm |
| Larghezza | 17,5 mm |
| Profondità | 55,4 mm |

Condizioni d'uso

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

Sistema di alimentazione

| | |
|--------------|----|
| Tipo di rete | DC |
|--------------|----|

Equipaggiamento

| | |
|-------------------------------------|----|
| Con contatto per gestione da remoto | No |
|-------------------------------------|----|

Connessione

| | |
|---|-------------------------|
| Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori flessibili | 25 - 25 mm ² |
| Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi | 35 - 35 mm ² |

Normative

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

Frequenza

| | |
|-----------|------------|
| Frequenza | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

Installazione, montaggio

| | |
|------------------------------|----------|
| Coppia di serraggio nominale | 3 - 3 Nm |
|------------------------------|----------|