



SPN208D

SPD CI.II - 8kA - 2P - 2M Segn. Fine Vit

Caratteristiche tecniche

Numero di moduli

Numero di moduli 2

Condizioni di impiego

| | |
|---|-------------|
| Tensione nominale d'impiego CA | 230 - 230 V |
| Tensione operativa continua U_c secondo IEC 61643-1 | 255 V |
| Livello di protezione dalla tensione Fino secondo IEC 61643-1 | 1,50 kV |
| Livello di protezione dalla tensione U_p L-PE/N-PE secondo IEC 61643-11 | 1,50 kV |
| Livello di tensione U_p L-N/PEN IEC 61643-11 | 1000 V |

Corrente

| | |
|--|-------|
| Corrente di scarica nominale I_n 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643 | 2 kA |
| Dispositivo di protezione da sovracorrente massimo, collegamento in parallelo (fusibile) | 125 A |
| Scarico massimo (I_{max}) L-N(PEN)/ N-PE | 8 kA |

Serie

| | |
|------------|---------|
| Altezza | 90 mm |
| Larghezza | 35,5 mm |
| Profondità | 64 mm |

Condizioni d'uso

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

Sistema di alimentazione

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

Equipaggiamento

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

Normative

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

Frequenza

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

Installazione, montaggio

| | |
|------------------------------|----------|
| Coppia di serraggio nominale | 5 - 5 Nm |
|------------------------------|----------|