



SPN040D

Cartuccia Di Ricambio Di Fase 40 Ka 275 V Per Spd Codici Spnx40D

Proprietà tecniche

Numero di moduli

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

Condizioni di impiego

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Tensione nominale d'impiego CA | 230 - 230 V |
|--------------------------------|-------------|

| | |
|--|-------|
| Tensione operativa continua Uc secondo IEC 61643-1 | 275 V |
|--|-------|

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

Corrente

| | |
|---|-------|
| Corrente di scarica nominale In 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE IEC 61643 | 15 kA |
|---|-------|

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Scarico massimo (Imax) L-N(PEN)/ N-PE | 40 kA |
|---------------------------------------|-------|

Serie

| | |
|---------|-------|
| Altezza | 45 mm |
|---------|-------|

| | |
|-----------|-------|
| Larghezza | 18 mm |
|-----------|-------|

| | |
|------------|-------|
| Profondità | 18 mm |
|------------|-------|

Condizioni d'uso

| | |
|-------------------------|-------------|
| Temperatura d'esercizio | -40 - 55 °C |
|-------------------------|-------------|

Normative

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

Frequenza

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