



SPN015D

Cartuccia Di Ricambio Di Fase 15 Ka 275 V Per Spd Codici Spnx15D

Proprietà tecniche

Numero di moduli

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

Condizioni di impiego

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

| | |
|---|-------|
| Tensione massima continuativa Uc secondo IEC61643-1 | 275 V |
|---|-------|

| | |
|--|------|
| Livello di protezione della tensione Up in accordo con la norma IEC61643-1 | 1 kV |
|--|------|

Corrente

| | |
|---|------|
| Corrente di scarica nominale In 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC61643 | 5 kA |
|---|------|

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Scarico massimo (Imax) L-N(PEN)/ N-PE | 15 kA |
|---------------------------------------|-------|

Serie

| | |
|-----------|---|
| Larghezza | 0 |
|-----------|---|

Condizioni d'uso

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

Normative

| | |
|------------------------------|----|
| Classe di requisiti IEC61643 | T2 |
|------------------------------|----|

Frequenza

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