



Cartus de schimb 15kA 275V, SPNx15D

SPN015D

Arhitectura

| | |
|---------------|-----|
| Numar de poli | 1 P |
|---------------|-----|

Comenzi si indicatori

| | |
|--------------------|------------------------|
| Led de semnalizare | Afisarea defectiunilor |
|--------------------|------------------------|

Conectivitate

| | |
|------------------------------------------------------------|--------------|
| Conectare in partea superioara pentru dispozitive modulare | Nu se aplica |
|------------------------------------------------------------|--------------|

Principalele caracteristici electrice

| | |
|-----------|----------|
| Frecventa | 50/60 Hz |
|-----------|----------|

Voltaj

| | |
|-------------------------------------------|-------|
| Tensiunea maxima în regim permanent U_c | 275 V |
| Nivel de protectie superior | 1 kV |

Standarde

| | |
|---------------------------------------------|----------|
| Clasa de cerinte IEC61643-11 / VDE0675-6-11 | 2/ C/ T2 |
| Conform directivelor europene WEEE | afectat |

Conditii de utilizare

| | |
|-------------------------------------------------|-----------|
| Temperatura lucru | -40 55 °C |
| Grad de poluare conform IEC 60664 / IEC 60947-2 | 2 |
| Altitudine | 2000 m |
| Temperatura depozitare/transport | -40 80 °C |