



Cartucho 1P+N 3kA

SPN023N

Arquitectura

| | |
|---------------|------|
| Tipo de polos | 1P+N |
|---------------|------|

Funciones

| | |
|---------------------------------------|----|
| Corriente de señalización a distancia | No |
|---------------------------------------|----|

Mandos e indicadores

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Piloto luminoso | Indicador de final de vida |
|-----------------|----------------------------|

Conectividad

| | |
|---|----|
| Alineamiento de los bornes superiores para aparatos modulares | NA |
|---|----|

Principales características eléctricas

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Frecuencia asignada | 50/60 Hz |
| Corriente nominal de descarga (In) | 3 kA |
| Tensión asignada de empleo en alterna | 230 V |

Tensión

| | |
|---|---------|
| Tens. máx. en rég. perm. en modo común | 255 V |
| Nivel de protección Up L-N según IEC 61643-1 | 1,25 kV |
| Nivel de protección Up L-PE / N-PE según IEC61643-1 | 1,5 kV |
| Nivel de protección Up según IEC61643-1 | 1,5 kV |

Corriente eléctrica

| | |
|--|------|
| Corr. desc. máx.(Imax) o de imp.(Iimp) | 5 kA |
|--|------|

Normas

| | |
|------------------------------------|-------|
| Test según: IEC61643-1 / VDE0675-6 | 3/ T3 |
|------------------------------------|-------|

Seguridad

| | |
|-------------------------|------|
| Índice de protección IP | IP20 |
|-------------------------|------|

Condiciones de uso

| | |
|---|-------------|
| Grado de polución / IEC60664/IEC60947-2 | 2 |
| Altitud | 2000 m |
| Temperatura de almacenamiento | -40 a 80 °C |