



SPB015

Utbytespatron för SPBxxx, T2 L-N Uc 275V I_{max} 40kA U_p 1.35kV

Tekniska egenskaper

Kapacitet

| | |
|---------------|---|
| Antal moduler | 1 |
|---------------|---|

Spänning

| | |
|--|-----------|
| Märkdriftspänning U _e | 240 - 240 |
| Kontinuerlig driftspänning U _c enligt IEC 61643-1 | 275 |
| Skyddsnivå U _p enligt IEC 61643-1 | 1,35 |
| Spänningsskyddsnivå U _p L-PE / N-PE enligt IEC 61643-11 | 1,35 |
| Spänningsnivå U _p I-N/PEN IEC 61643-11 | 1350 |

Elektrisk ström

| | |
|--|-----|
| Nominell urladdningsström I _n 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE IEC 61643 | 20 |
| Max. överströmsskydd , parallell anslutning (säkring) | 125 |
| Max. urladdningsström (I _{max}) L-N(PEN)/N-PE | 40 |

Dimensioner

| | |
|-------|-------|
| Höjd | 52,4 |
| Bredd | 17,50 |
| Djup | 55,3 |

Användningsförhållanden

| | |
|------------------|----------|
| Driftstemperatur | -40 - 80 |
|------------------|----------|

Nätverkskonfiguration

| | |
|------------|--------|
| Typ av nät | TN, TT |
|------------|--------|

Anslutning

| | |
|--|---------|
| Anslutningsarea ingång och utgång med skruvar, flexibla ledare | 25 - 25 |
| Anslutningsarea ingång och utgång med skruvar, solid ledare | 35 - 35 |

Standarder

| | |
|--------------------|----|
| Kravklass IEC61643 | T2 |
|--------------------|----|

Frekvens

| | |
|----------|---------|
| Frekvens | 50 - 60 |
|----------|---------|

Installation, montering

