



SPN801R

Kombiöverspänningsskydd typ 1+2 med signalkontakt., 4-polig

Tekniska egenskaper

Nätverkskonfiguration

| | |
|------------|------------|
| Typ av nät | TN-S TT |
|------------|------------|

Utrustning

| | |
|------------------|----|
| Med fjärrkontakt | Ja |
|------------------|----|

Standarder

| | |
|--------------------|----------|
| KravklassIEC 61643 | T1 T2 |
|--------------------|----------|

Kapacitet

| | |
|---------------|---|
| Antal moduler | 8 |
|---------------|---|

Säkerhet

| | |
|---------------------|------|
| Kapslingsklass (IP) | IP20 |
|---------------------|------|

Elektrisk ström

| | |
|---|--------|
| Max. urladdningsström (I _{max}) L-N(PEN)/N-PE | 100 kA |
|---|--------|

Användningsförhållanden

| | |
|------------------|-------------|
| Driftstemperatur | -40 - 60 °C |
|------------------|-------------|

Dimensioner

| | |
|-------|----------|
| Höjd | 95,2 mm |
| Bredd | 142,4 mm |
| Djup | 67 mm |

Kontroller och indikatorer

| | |
|------------------|------------------------------|
| Indikeringslampa | Indikering av utjämt produkt |
|------------------|------------------------------|