



SPN080N

Tekniska egenskaper

Elektrisk ström

| | |
|---|----|
| Impulsstötström Iimp (10/350 μs) IEC 61643 L-N(PEN)/N-PE | 25 |
|---|----|

| | |
|--|----|
| Max. urladdningsström (Imax) L-N(PEN)/N-PE | 25 |
|--|----|

Nätverkskonfiguration

| | |
|------------|----|
| Typ av nät | TN |
|------------|----|

Utrustning

| | |
|------------------|-----|
| Med fjärrkontakt | Nej |
|------------------|-----|

Standarder

| | |
|--------------------|--------|
| Kravklass IEC61643 | T1, T2 |
|--------------------|--------|

Kapacitet

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

Säkerhet

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

Användningsförhållanden

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

Dimensioner

| | |
|------|-------|
| Höjd | 113,4 |
|------|-------|

| | |
|-------|------|
| Bredd | 35,5 |
|-------|------|

| | |
|------|------|
| Djup | 64,2 |
|------|------|

Kontroller och indikatorer

| | |
|------------------|--------|
| Indikeringslampa | Optisk |
|------------------|--------|