



SPN802

Limit. Tipo 1+2 3P+N (TT) Up=1,5kV

Características técnicas

Configuração da rede

| | |
|--------------|------------|
| Tipo de rede | TT TN-S |
|--------------|------------|

Equipamento

| | |
|------------------------------------|-----|
| Com contacto de sinalização remota | Não |
|------------------------------------|-----|

Normas

| | |
|--------------------------------|----------|
| Classe de requisitos IEC 61643 | T1 T2 |
|--------------------------------|----------|

Capacidade

| | |
|-------------------|---|
| Número de módulos | 8 |
|-------------------|---|

Segurança

| | |
|-----------------------|------|
| Índice de proteção IP | IP20 |
|-----------------------|------|

Corrente elétrica

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Descarga máx. (Imax) L-N(PEN)/ N-PE | 100 kA |
|-------------------------------------|--------|

Condições de utilização

| | |
|------------------------------|-------------|
| Temperatura de funcionamento | -40 - 60 °C |
|------------------------------|-------------|

Dimensões

| | |
|--------------|----------|
| Altura | 95,2 mm |
| Largura | 142,4 mm |
| Profundidade | 67 mm |

Controlos e indicadores

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Sinalizador luminoso | Sinalizador de fim de vida |
|----------------------|----------------------------|