



SVN221

Sinalizador triplo LED verde 230V AC

Características técnicas

Capacidade

| | |
|-------------------|---|
| Número de módulos | 1 |
|-------------------|---|

Frequência

| | |
|------------|------------|
| Frequência | 50 - 60 Hz |
|------------|------------|

Tensão

| | |
|--|------------------|
| Tensão nominal de isolamento U_i | 400 V |
| Tensão nominal de resistência a impulsos U_{imp} | 4000 V |
| Tensão nominal de funcionamento U_e | 230 - 230 V |
| Tipo de alimentação de tensão | CA (abreviatura) |

Condições de utilização

| | |
|---|-------------|
| Temperatura de funcionamento | -20 - 50 °C |
| Temperatura de armazenamento/transporte | -40 - 80 °C |

Conetividade

| | |
|------------------|----------------------|
| Tipo de ligações | Terminal de parafuso |
|------------------|----------------------|

Conexão

| | |
|---|---------------------------|
| Secção transversal de condutor flexível | 0.75 - 6 mm ² |
| Secção transversal de condutor rígido | 0.75 - 10 mm ² |

Potência

| | |
|--------------------------------|--------|
| Potência total dissipada em IN | 0,80 W |
|--------------------------------|--------|

Dimensões

| | |
|--------------|----------|
| Altura | 83 mm |
| Largura | 17,50 mm |
| Profundidade | 62 mm |

Iluminação

| | |
|-----------------|-----|
| Tipo de lâmpada | LED |
|-----------------|-----|

Conexão

| | |
|-------------------|------|
| Tipo de casquilho | Fixo |
|-------------------|------|

Materiais

| | |
|-----|----------|
| Cor | Vermelho |
|-----|----------|

Segurança

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

Potência

| | |
|------------------------------------|------|
| Potência por ponto de carregamento | 0 kW |
|------------------------------------|------|

Sustentabilidade

| | |
|-----------------------|-----|
| REACH - livre de SVHC | Sim |
| Conformidade RoHs | Sim |