



## Sinalizador LED verde 230V AC

SVN121

### Principais características eléctricas

|   |          |
|---|----------|
| Frequência de funcionamento               | 50/60 Hz |
| Tensão alternada estipulada de utilização | 230 V    |

### Voltagem

|  |        |
|--|--------|
| Tensão estipulada de isolamento            | 250 V  |
| Tensão estipulada de resistência ao choque | 4000 V |

### Potência

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Potência total dissipada em IN | 0,8 W |
|--------------------------------|-------|

### Materiais, acabamento, cores

|     |       |
|-----|-------|
| Cor | Verde |
|-----|-------|

### Dimensões

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Profundidade produto instalado | 62 mm   |
| Altura produto instalado       | 83 mm   |
| Largura produto instalado      | 17,5 mm |

### Gestão de iluminação

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

### Instalação, montagem

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Binário de aperto | 1,7Nm |
|-------------------|-------|

### Ligação

|                                    |                          |
|------------------------------------|--------------------------|
| Secção de ligação em cabo rígido   | 0,75 / 10mm <sup>2</sup> |
| Secção de ligação em cabo flexível | 0,75 / 6mm <sup>2</sup>  |
| Tipo de orifício                   | Fix                      |
| Tipo de ligação                    | Borne com parafusos      |

**Padrões**

---

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Directiva Europeia WEEE | em conformidade |
|-------------------------|-----------------|

---

**Segurança**

---

|                        |      |
|------------------------|------|
| Índice de protecção IP | IP20 |
|------------------------|------|

---

**Condições de utilização**

---

|  |   |
|--|---|
| Grau de poluição de acordo com a IEC 60664 / IEC 60947-2 | 3 |
|--|---|

---

|          |        |
|----------|--------|
| Altitude | 2000 m |
|----------|--------|

---

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Temperatura de armazenamento | -40 a 80 °C |
|------------------------------|-------------|

---