



Visualizador pasen-esperen, apto para añadir nuevos puntos de visualización

Ref.: **75805-39**

INFORMACIÓN BÁSICA

| | |
|---------------------------|--|
| Serie | Simon 82 |
| Versión | Individual |
| Alimentación | 230 V~ |
| Tipo de embornamiento | Tornillo |
| Función señalizadora | Sí |
| Nº de elementos que ocupa | 1 elemento |
| Compatibilidad | Marcos Simon 75, Simon 82 Detail, Simon 82 Nature y Simon 82 |
| Contenido del embalaje | Visualizador pasen-esperen y hoja de instrucciones |
| Observaciones | Requiere difusor |

Información técnica

| | |
|---------------------------|--|
| Sección de cable admitida | De 1,5 a 2,5 mm |
| Pelado de cable necesario | 8 mm |
| Grado IP | 20 |
| Material de fabricación | Componentes metálicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos |
| Tipo de Producto | Estándar |
| Mercado disponible | CE |

Normativa

| | |
|-----------|-----------------------|
| Normativa | UNE-EN 61000-3-3:2009 |
|-----------|-----------------------|

Instalación y mantenimiento

| | |
|---|---------------------------------|
| Tipo de instalación | Apto para superficie y empotrar |
| Intervalo temperatura de funcionamiento | 0 a 40° C |
| Intervalo temperatura de almacenamiento | -20 a 75° C |



www.simonelectric.com



SIMON, S.A.U.

Diputación, 390-392
08013 Barcelona
Tel. 902 109 100

**Servicio de Atención
Técnica al Cliente**

Tel. 902 109 700
E-mail: sat@simon.es

Departamento de Proyectos

E-mail: proyectos@simon.es

Showroom abierto al público

Diputación, 390-392
08013 Barcelona
Tel. 902 109 700

Gestión de Ventas

Tel. 902 444 469
Fax 902 627 899