



EEN100



IP20



## Int. crepuscular + Célula de superficie

### Características técnicas

#### Frecuencia

Frecuencia 50 - 60 Hz

#### Tensión

Tensión asignada de empleo en alterna 230 - 230 V

#### Configuración

Tiempo de retardo de encendido 60 s

#### Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento -5 - +45 °C

Temperatura de almacenamiento/transporte -25 - +70 °C

#### Conexión

Sección transversal de conductor flexible 1.5 - 6 mm<sup>2</sup>

Sección transversal de conductor rígido 1.5 - 6 mm<sup>2</sup>

#### Capacidad

Número de módulos 1

#### Texto

Tipo de montaje Para montaje en perfil DIN, Sensor de extensión para montaje en pared y techo

Tipo de conexión Con bornes roscados

#### Corriente eléctrica

Corriente de conmutación 10 A

#### Dimensiones

Altura 83 mm

Anchura 17,80 mm

Profundidad 65 mm