



EE960

Lampada Di Emergenza Estraibile 230 V Ac Autonomia 1.5 H 4 M. Din

Proprietà tecniche

Design

Modalità di fissaggio	guida DIN
-----------------------	-----------

Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a.	230 V
Tensione nominale	230 V
Frequenza nominale	50 Hz

Tensione

tipo di tensione d'entrata	AC
----------------------------	----

Potenza

Potenza dissipata totale	1 W
--------------------------	-----

Batterie

Tempi di ricarica massima delle batterie	30 h
--	------

Alimentazione elettrica

Tensione d'alimentazione	230V
--------------------------	------

Materiali

Materiale	plastica
-----------	----------

Dimensioni

Profondità del prodotto installato	51 mm
Altezza del prodotto installato	70 mm
Lunghezza	51 mm
Larghezza prodotto installato	54 mm

Illuminazione

Autonomia per una lampada	90 mn
---------------------------	-------

Controllo delle lampadine a incandescenza

Potenza massima con lampade a incandescenza	1 W
---	-----

Installazione, montaggio

Tipo di montaggio	guida DIN
-------------------	-----------

Collegamento

Sezione minima con cavo flessibile	1 / 6mm ²
Sezione minima con cavo rigido	1,5 / 10mm ²
Tipo di connessione	Montaggio con mollette/viti

Equipaggiamento

Commutatore marcia / arresto	no
------------------------------	----

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP20
------------------------------------	------

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	0...40 °C
-------------------------	-----------

Temperatura di magazzino/trasporto	-5...60 °C
------------------------------------	------------
