

## art. SE416LED.300

**Descrizione** Scaricatore di sovratensione per la protezione di corpi illuminanti a LED per prevenire gli effetti derivanti da fenomeni atmosferici.

### Scheda tecnica

**Tipologia** T3

**Linea** Protection

**Modello** Ledpro

**Poli** Nessuno

**Moduli occupati** Nessuno

**Telesegnalamento** No

**Reti** 230/277V

**Tensione massima continuativa AC (Uc)** 320V

**Corrente nominale di scarica 8/20  $\mu$  (In)** 5 kA

**Corrente massima di scarica 8/20  $\mu$  (Imax)** 10 kA

**Corrente totale massima di scarica 8/20  $\mu$  (Itotal)** 20 kA

**Livello di protezione voltaggio (Up)** 1,5 kV

**Resistenza alla forma d'onda (Voc)** 10 kV

**Corrente residua (Ipe)** Nessuna

**Corrente susseguente (If)** Nessuna

**Max corrente di carico (IL)** 10A

**Corto circuito con protezionemassima (Iscrr)** 10 kA

**Fusibile di protezione** 20 AgG

**Tensione TOV 120 minuti L/N (UT)** 440 Vac

**Tensione TOV 5 secondi N/PE (UT)** 335 Vac

**Sezione di collegamento (flessibile)** Precablato

**Sezione di collegamento (rigido)** Precablato

**Grado di protezione** IP67

**Temperatura di esercizio** -40°C +85°C

**Montaggio su guida metallica** Spegnimento del Led

**Materiale dell'involucro (termoplastico)** UL94V0

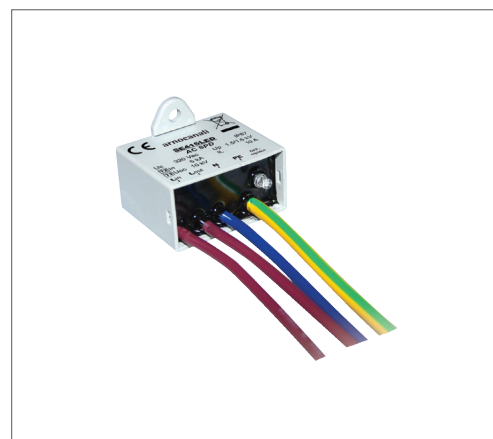
**Indicatore di guasto** Cicalino sonoro

**Marcature** CE

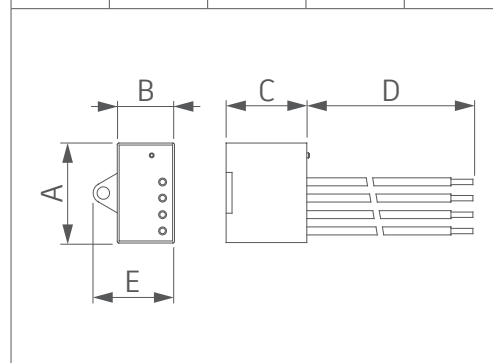
**Conformità** Secondo direttiva B.T. 2014/35/CE

**Direttive** RoHS 2015/863/UE

**Normative** CEI EN 61643-11, IEC 61643-11, UL 1449 ed. 4



A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
37	20	30	170	30



### Schema di principio Principle scheme

