

art. SE416LED.300

Descrizione Scaricatore di sovrattensione 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 μ (In) 5 kA

Corrente massima di scarica 8/20 μ (Imax) 10 kA

Corrente totale massima di scarica 8/20 μ (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 (Isccr) 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) Precablatato

Sezione di collegamento (rigido) Precablatato

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

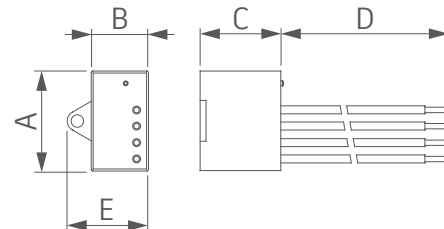
Conformità Secondo direttiva B.T. 2014/35/CE

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

