

## art. SS442TT

**Descrizione** Scaricatore di sovratensione, da installare in quadri secondari di distribuzione in bassa tensione, per prevenire gli effetti derivanti da fenomeni atmosferici.

## Scheda tecnica

**Tipologia** T2 per reti TT-TN

**Linea** Protection

**Modello** Enerpro

**Poli** 1 (L-N) +1 (N-PE)

**Telesegnalamento** NO

**Reti** 230/400V

**Tensione massima continuativa AC (Uc)** 255V

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

**Corrente massima di scarica 8/20  $\mu$  (Imax)** 40 kA

**Livello di protezione voltaggio (Up)** 1,25 kV

**Corrente residua (Ipe)** <1mA

**Corrente susseguente (If)** Nessuna

**Corto circuito con protezionemassima (Isccr)** 25 kA

**Fusibile di protezione** 50 AgG

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

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

**Sezione di collegamento (flessibile)** max 25 mm<sup>2</sup>

**Sezione di collegamento (rigido)** max 35 mm<sup>2</sup>

**Grado di protezione** IP20

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

**Montaggio su guida metallica** DIN35 (EN60715)

**Materiale dell'involucro (termoplastico)** UL94VO

**Indicatore di guasto** Verde/Rosso

**Marcature** CE

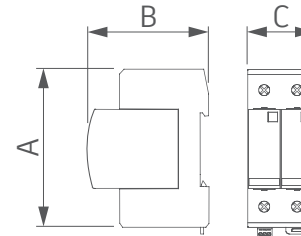
**Conformità** Secondo direttiva B.T. 2014/35/CE

**Direttive** RoHS 2015/863/UE

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



A mm	B mm	C mm
90	67	37



Schema di principio  
Principle scheme

