

art. SS402TT

Descrizione Scaricatore di sovrattensione, da installare in quadri secondari di distribuzione in bassa tensione con fusibile integrato, 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)

Moduli occupati 2

Telesegnalamento No

Reti 230/400V

Tensione massima continuativa AC (Uc) 255V

Corrente nominale di scarica 8/20 µs (In) 20 kA

Corrente massima di scarica 8/20 µs (Imax) 40 kA

Livello di protezione voltaggio (Up) 1,25 kV

Corrente residua (Ipe) <1mA

Corrente susseguente (If) Nessuna

Corto circuito con protezione massima (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 mm²

Sezione di collegamento (rigido) max 35 mm²

Grado di protezione IP20

Temperatura di esercizio -40°C +85°C

Montaggio su guida metallica DIN35 (EN60715)

Materiale dell'involturco (termoplastico) UL94VO

Indicatore di guasto Verde/Rosso

Marcature CE

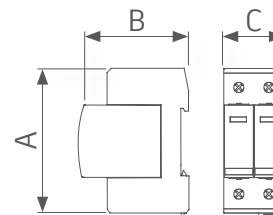
Conformità Secondo direttiva B.T. 2014/35/CE

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

