

art. SS442C

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 compatto

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

Moduli occupati 1

Telesegnalamento NO

Reti 230/400V

Tensione massima continuativa AC (Uc) 255V

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

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

Livello di protezione voltaggio (Up) 1,5 kV

Max corrente di carico (IL) 20A

Corrente residua (Ipe) Nessuna

Corrente susseguente (If) Nessuna

Corto circuito con protezione massima (Iscrr) 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 10 mm² (L-N)

Sezione di collegamento (rigido) max 25 mm² (N-PE)

Grado di protezione IP20

Temperatura di esercizio -40° C +85° C

Montaggio su guida metallica DIN35 (EN60715)

Materiale dell'involucro (termoplastico) UL94V0

Indicatore di guasto Verde/Rosso

Marcature CE

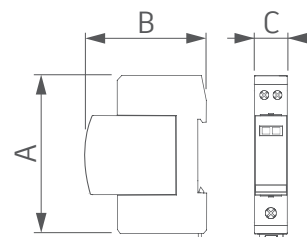
Conformità Secondo direttiva B.T. 2014/35/CE

Direttive RoHS 2015/863/UE

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



| A mm | B mm | C mm |
|------|------|------|
| 90 | 72 | 18,5 |



Schema di principio Principle scheme

