

art. SS440.2FI

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

Scheda tecnica

Tipologia T1+T2 per reti TT-TN

Linea Protection

Modello Enerpro (con fusibile integrato)

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

Moduli occupati 2

Telesegnalamento SI

Reti 230/400V

Tensione massima continuativa AC (Uc) 275V

Corrente nominale di scarica 8/20 μ s (In) 15 kA

Corrente massima di scarica 8/20 μ s (Imax) 25 kA

Livello di protezione voltaggio (Up) 1,25 kV

Corrente residua (Ipe) <1mA

Corrente susseguente (If) Nessuna

Corto circuito con protezione massima (Iscrr) 100 kA

Fusibile di protezione 40 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'involucro (termoplastico) UL94V0

Indicatore di guasto Verde/Rosso

Marcature CE

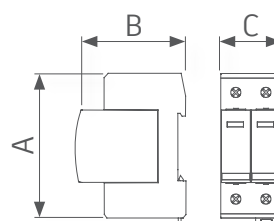
Conformità Secondo direttiva B.T. 2014/35/CE

Direttive RoHS 2015/863/UE

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



| A mm | B mm | C mm |
|------|------|------|
| 90 | 67 | 37 |



Schema di principio Principle scheme

