

## art. SL414M4

**Descrizione** Scaricatore di sovratensione per la protezione di apparecchiature elettriche ed elettroniche finali collegate ad una distribuzione in bassa tensione.

## Scheda tecnica

**Tipologia** T3 per reti TT-TN

**Linea** Protection

**Modello** Enerpro

**Poli** Nessuno

**Moduli occupati** Nessuno

**Telesegnalamento** Si (Sonoro)

**Reti** 230V

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

**Corrente nominale di scarica 8/20  $\mu$  (In)** 3 kA

**Corrente massima di scarica 8/20  $\mu$  (Imax)** 6 kA

**Livello di protezione voltaggio (Up)** 1/1,5 kV

**Resistenza alla forma d'onda (Voc)** 6 kV

**Corrente residua (Ipe)** Nessuna

**Corrente susseguente (If)** Nessuna

**Corto circuito con protezione massima (Iscrr)** 3 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)** Precablato

**Sezione di collegamento (rigido)** Precablato

**Grado di protezione** IP20

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

**Montaggio su guida metallica** Interno scatola portapparecchi

**Materiale dell'involucro (termoplastico)** UL94V0

**Indicatore di guasto** Cicalino sonoro

**Marcature** CE

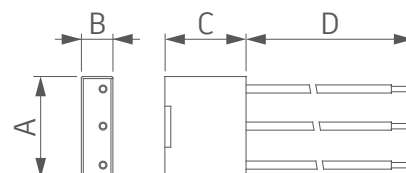
**Conformità** Secondo direttiva B.T. 2014/35/CE

**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
36	12	27	160



Schema di principio  
 Principle scheme

