

art. SL414M4

Descrizione Scaricatore di sovrattensione 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 continua AC (Uc) 255V

Corrente nominale di scarica 8/20 μ (In) 3 kA

Corrente massima di scarica 8/20 μ (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 protezionemassima (Isccr) 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) Precablatto

Sezione di collegamento (rigido) Precablatto

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

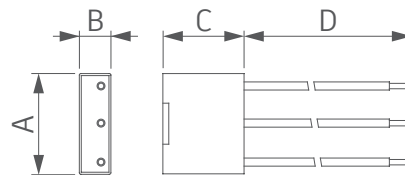
Conformità Secondo direttiva B.T. 2014/35/CE

Direttive RoHS 2015/863/UE

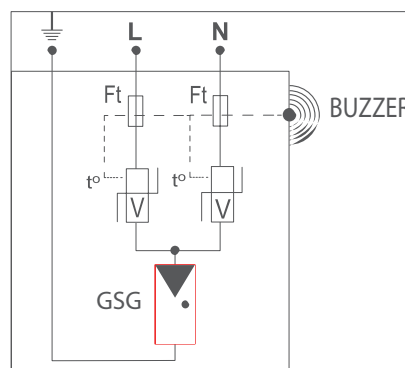
Normative CEI EN 61643-11, IEC 61643-11, UL 1449 ed. 4



A mm	B mm	C mm	D mm
36	12	27	160



Schema di principio
Principle scheme



EAC CE