

PROTEZIONI CONTRO LE SOVRATENSIONI

S400CL - PROTEZIONI ELETTRONICHE PER LOOP DI CORRENTE 4 / 20 mA

Protezioni statiche elettroniche per la protezione di loop di segnale in corrente 4-20 mA.

Trovano largo impiego per proteggere contro sovratensioni o sbalzi di alimentazione sia la strumentazione di acquisizione dei segnali che i trasduttori installati in campo.

Contenitore 1 modulo per aggancio su guide 35mm DIN 46277, in materiale plastico UL94 V0, con protezione trasparente piombabile.

Tensione di esercizio	: loop di corrente 4 - 20 mA con alimentazione del loop < 35Vcc
Tensione di intervento	: 47V(efficaci) (Filo / filo)
Tensione di scarica	: 90V (Filo / filo e filo / terra)
Corrente di scarica	: > 5000 A
Potere di interruzione	: 1500 A
Caduta di tensione del loop	: circa 2,2 Vcc
Dimensioni	: 1 modulo DIN 90 x 18,5 x 73 mm
Peso	: circa 150 g

S400LV - PROTEZIONI ELETTRONICHE PER LINEE DI ALIMENTAZIONE FINO A 35 Vca/cc

Protezioni statiche elettroniche per la protezione della linea di alimentazione di apparecchiature a 24Vcc o 24Vca. Trovano largo impiego nella protezione di tutta la strumentazione di misura o di controllo contro sovratensioni o sbalzi di alimentazione.

Contenitore 1 modulo per aggancio su guide 35mm DIN 46277, in materiale plastico UL94 V0, con protezione trasparente piombabile.

Tensione di esercizio	: linee in bassa tensione fino a 35Vcc o ac (+15%)
Tensione di intervento	: 47V(efficaci) (Filo / filo)
Tensione di scarica	: 90V (Filo / filo e filo / terra)
Corrente di scarica	: > 5000 A
Potere di interruzione	: 1500 A
Carico massimo	: 1 A
Dimensioni	: 90 x 18,5 x 73 mm
Peso	: circa 150 g.

S400HV - PROTEZIONI ELETTRONICHE PER LINEE DI ALIMENTAZIONE A 220 Vca

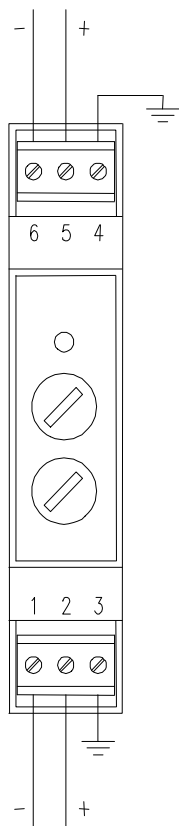
Protezioni statiche elettroniche per la protezione delle linee di alimentazione di apparecchiature a 220Vca. Trovano largo impiego nella protezione di tutta la strumentazione di misura o di controllo contro sovratensioni o sbalzi di alimentazione.

Contenitore 2 moduli per aggancio su guide 35mm DIN 46277, in materiale plastico UL94 V0, con protezione trasparente piombabile.

Tensione di esercizio	: linee a 220Vac (A15%)
Tensione di intervento	: 275V(efficaci) (Filo / filo)
Tensione di scarica	: 470V (Filo / filo e filo / terra)
Corrente di scarica	: > 5000 A
Potere di interruzione	: 1500 A
Carico massimo	: 6,3 A
Dimensioni	: 90 x 36 x 73 mm
Peso	: circa 200 g

S400CL

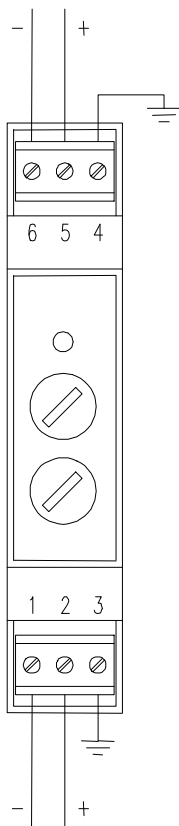
USCITA
LOOP DI CORRENTE



INGRESSO
LOOP DI CORRENTE
(max 35Vcc)

S400LV

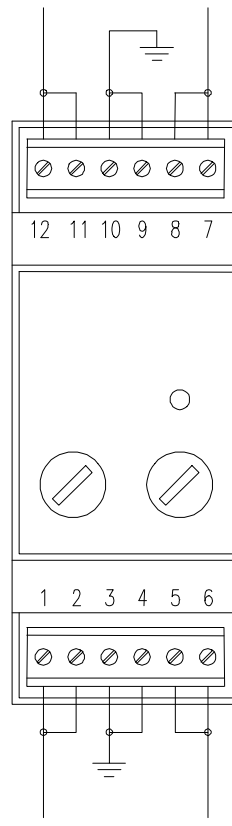
USCITA 24Vcc
(max 800mA)



INGRESSO 24Vcc

S400HV

INGRESSO
220Vac



USCITA 220Vac
(max 5A)