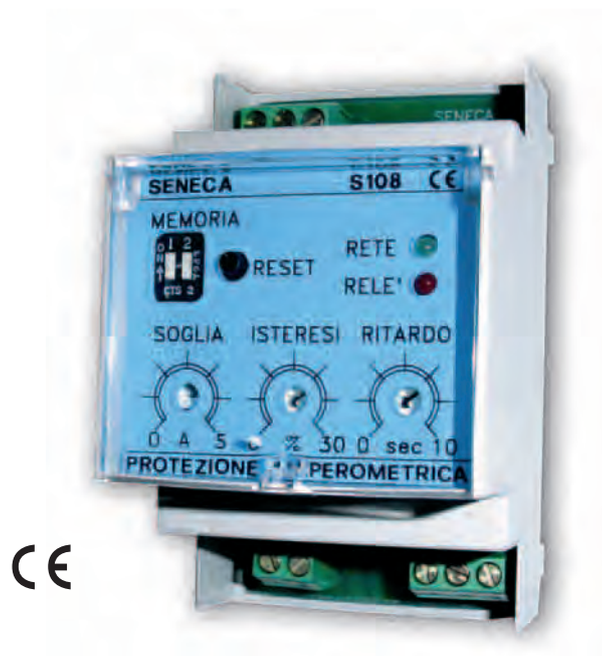


S108

Protezione amperometrica

serie S

CONVERTITORI
ANALOGICICONVERTITORI
IMPULSIVIELABORATORI
DI SEGNALECONDIZIONATORI
A RELE'ALIMENTATORI
E PROTEZIONI
DA
SOVRATENSIONI

- ▶ Ingressi: corrente alternata 0.5 A o TA (trasformatore amperometrico) esterno per correnti superiori
- ▶ Uscite: 1 relè con 1 scambio SPDT portata 5 A 250 Vac (carico resistivo)
- ▶ Alimentazione: 115 / 230 Vac \pm 10%, 50 - 60 Hz
- ▶ Isolamento: alimentazione // ingresso // uscita: 4.500 Vac
- ▶ Soglia di intervento regolabile su tutto il campo
- ▶ Tempo di ritardo di intervento regolabile tra 0 e 10 secondi
- ▶ Isteresi al ripristino regolabile tra il -2% e il -30% della soglia di intervento

SPECIFICHE TECNICHE

S108 • Protezione amperometrica



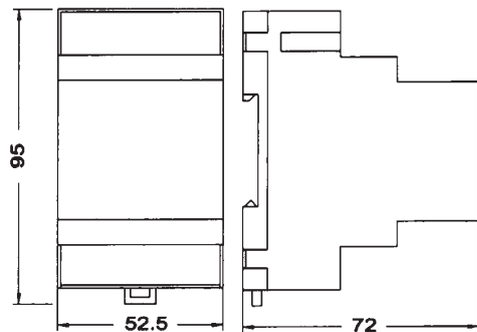
ELETTRICHE

Alimentazione	115 / 230 Vac \pm 10%, 50 - 60 Hz
Assorbimento max	1.5 VA
Isolamento	Alimentazione // Ingresso // Uscita: 4.500 Vac
Indicatori di stato	• Alimentazione • Relè di allarme
Categoria installazione	II
Grado di inquinamento	2
Grado di protezione	IP20
Conessioni	Morsetti a vite per conduttori fino a 2.5 mm ²

TERMOMECCANICHE

Temperatura funzionamento	0...+ 60°C
Umidità	30..90% a +40 °C (non condensante)
Dimensioni	52.5 x 95 x 72 mm
Peso	350 g circa
Custodia	Tipo DIN 3 moduli in Noryl autoestinguente
Montaggio	Aggancio su profilato 35 mm DIN 46277

DIMENSIONI E INGOMBRI



CODICI D'ORDINE

Codice	Descrizione
Modello S108	Protezione amperometrica, alimentazione 115 / 230 Vac

SEGNALI E MISURA

Uscite	• 1 relè con 1 scambio SPDT portata 5 A 250 Vac (carico resistivo)
Errori	• Linearità: \pm 0.1% • Stabilità termica: \pm 0,005 %/°C

CONFIGURAZIONE E NORME

DIP switch	Microinterruttore memoria
Regolazioni	• Soglia (valore di intervento tra 0 5 A) • Isteresi (valore di ripristino tra -2 e -30 %) • Ritardo (valore di intervento tra 0 e 10 s)
Norme CE	EN50081-2, EN50082-2, EN61010-1

COLLEGAMENTI ELETTRICI

