

INTEGRATORI TRIFASE

RC-3PH-333 / ATP-01

Integratore trifase per sonde di Rogowski

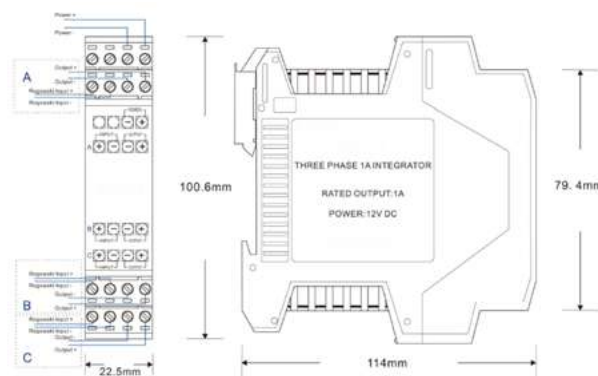
RC-3PH-333 e **ATP-01** sono due Integratori Trifase per Sonde di Rogowski con uscita 50mV o 1000mV @1000A. L'integratore fornisce tre uscite a 333mV o a 1A riferite al fondo scala di misura.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Accuratezza di conversione dello 0.5%
- Montaggio su barra din, soli 22mm di larghezza
- Utilizzabile per qualsiasi sonda di Rogowski passiva.



È possibile utilizzare le sonde di Rogowski con il Vostro Energy meter con secondario 1/5A o 333mV collegando le sonde all'integratore e impostando il rapporto di trasformazione con riferimento al f.s. del modulo.



scansiona il qrcode
E SCOPRI DI PIÙ



CARATTERISTICHE TECNICHE	ATP-01	RC-3PH-333
SECONDARIO / USCITA	3 x 1A	3 x 333mV
RANGE DI MISURA	600A - 1000A - 3000A	
CONSUMO	10W	200mW
PESO	185gr	100gr
ALIMENTAZIONE	24 V DC	
ACCURATEZZA	0,5% typical at 1% (>= 10A) to 200% of rated current @ 25°C	
ERRORE DI FASE	≤ 0,5°	
LINEARITÀ	+/- 0,2% of reading (1% to 200% of range)	
TEMPERATURE DRIFT	200 ppm/°C	
USCITA a 0 A (zero drift)	≤ 0,01A	≤ 5mV
TEMPO DI RISPOSTA		≤ 100ms
TEMPERATURA DI LAVORO	-20°C to 70°C	
TEMP. DI STOCCAGGIO	-30°C to 90°C	
BANDA DI FREQUENZA	30Hz... 5 KHz	20Hz... 5 KHz
DIMENSIONI	22,5 x 100 x 114 mm	
GRADO DI PROTEZIONE	IP20	