

SERIE ROCK 360/6 TP

DIMENSIONI:

profondità 850 mm

larghezza 650 mm

altezza 2100mm

PESO:

kg 250

POTENZA:

360 KVA totali

NR. CANALI:

n. 6 uscite indipendenti

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE:

- N. 6 uscite indipendenti
- N. 3 resistenze per uscita con tensione fissa a 400V
- potenza 360 KVA totali
- potenza per uscita 60 KVA
- regolazione automatica della temperatura del ciclo termico
- alimentazione 400V trifase 50Hz
- N. 18 amperometri 100A
- N. 6 interruttori magnetotermici 100A di protezione contro i cortocircuiti
- N. 6 interruttori differenziali 300mA di protezione contro le dispersioni a massa
- N. 6 regolatori di temperatura PID dalle seguenti caratteristiche:
 - ✓ funzionamento automatico-manuale
 - ✓ range 0 ÷ 1200°C
 - ✓ allarme di banda visualizzato e con relè allarme esterno
 - ✓ esclusione allarme di banda
 - ✓ compensazione della temp. ambiente
 - ✓ linearizzazione del segnale di termocoppia
- pulsante di emergenza
- circuito sicurezza positiva
- allarme acustico
- raffreddamento con ventilazione forzata
- telaio in acciaio verniciato





[Registratore di cicli termici mod.
Shinko HR-700]

REGISTRATORE DI TEMPERATURA

Registratore a microprocessore, con scala 0-1000°C, termocoppie tipo K Chromel/Alumel, con avanzamento della carta diagrammata di 20 mm/h, nr. 6 canali, larghezza scala 100mm.

- Ingressi, velocità carta e fondo scala programmabili
- precisione $\pm 0,3\%$ del fondo scala ± 1 digit
- dimensioni 144 x 144 mm



[Programmatore di cicli termici
mod. DP2]

UNITA' DI PROGRAMMAZIONE "DP2"

Programmatore a microprocessore per l'esecuzione del ciclo termico con funzionamento manuale/automatico in grado di programmare e visualizzare le seguenti funzioni:

- set points, tempi di stasi e gradienti di riscaldamento e raffreddamento
- corrente assorbita
- allarmi
- temperature registrate
- possibilità di scegliere tra n.6 lingue (italiano, inglese, francese, tedesco, spagnolo e portoghese)

- display digitale retroilluminato 4 linee x 20 caratteri
- tastiera a membrana IP55 per regolare i parametri del ciclo termico.
- possibilità di memorizzare n.6 cicli termici differenti

CORREDO CAVI DI COLLEGAMENTO

CAVI POTENZA



Nr. 6 Cavi con box trifase di collegamento dall'unità di potenza ai cavi resistenza L=10mt.

CAVI COLLEGAMENTO RESISTENZE



Nr. 18 cavi splitter a due vie di collegamento cavi di potenza con elementi riscaldanti.

Adatti per alte temperature

CAVI COLLEGAMENTO TERMOCOPPIA



Nr. 6 Cavi estensione termocoppia tipo "KX"

**Contatti:
Suntec srl**

Via Leonardi da Vinci, 15/17
26010 Campagnola Cremasca (CR)

Email: info@suntec.it

Web site: www.suntec.it