



DIMENSIONI TERMOREGOLATORE E DIMA DI FORATURA
Dimensional detail and perforation

Taratura in ° C	Setting in ° C	
Classe di isolamento Class of insulation	Allarme Alarm	Sgancio Trip
B	125	135
F	145	155
H	170	180

- 1 - TERMORESISTENZE PT-100 OHM A 0° C
 - 2 - MORSETTIERA PER SONDE PT-100
 - 3 - TERMORIVELATORE T-154 TECSYSTEM
 - 4 - DISPOSIZIONE COLLEGAMENTI TERMORIVELATORE
-
- 1 - 2 TERMORESISTENZA FASE "U" 3 COMPENSAZIONE
 - 4 - 5 TERMORESISTENZA FASE "V" 6 COMPENSAZIONE
 - 7 - 8 TERMORASISTENZA FASE "W" 9 COMPENSAZIONE

- 1 - THERMORESISTANCE PT-100 OHM TO 0° C
 - 2 - MARSHALLING BOX
 - 3 - ELECTRONIC ALARM DEVICE TECSYSTEM T-154
 - 4 - CONNECTION
-
- 1 - 2 THERMORESISTANCE PHASE "U" 3 COMPENSATION
 - 4 - 5 THERMORESISTANCE PHASE "V" 6 COMPENSATION
 - 7 - 8 THERMORESISTANCE PHASE "W" 9 COMPENSATION

ALIMENTAZIONE TERMORIVELATORE : DA 24 A 220 V. SIA ac CHE dc

SUPPLY : 24 - 220 Vac ; 24 - 220 Vdc

0	Prima emissione	04 - 07 - 94	TOGNATO .I.	DB
REVIS.	DESCRIZIONE	DATA	ESEGUITO	CONTROLLATO
		Schema servizi ausiliari Auxiliary service plan		
Questo disegno viene consegnato alle espresse condizioni che oltre a quanto provvedono le vigenti leggi sui diritti d'autore, non venga, senza nostra consenso, né riprodotto né ceduto a terzi persone od a Ditta Concorrenti.		Disegno N. Dwg. N.	SAR-0001	Foglio Sheet
		1	Segue foglio /	Totale fogli Total sheets
				1