



# Termostati in custodia con guaina forata

## Encased thermostats with perforated sheath

**9N2/9N6**

**9N2.Q03A6 TERMOSTATI DI SICUREZZA CON SENSORE A DILATAZIONE DI LIQUIDO**  
**9N6.993A6 SAFETY THERMOSTATS WITH LIQUID FILLED SENSING ELEMENT**

### Dati Tecnici Technical Data

#### 9N2.Q03A6

Campo di regolazione	70÷110°C
Adjustment range	
Tolleranza	
Tolerance	temp. min. ±4°C temp. Max. +0 -6°C

#### 9N6.993A6

Taratura fissa	
Fixed calibration	100°C
Tolleranza	
Tolerance	+0 -6°C

#### Generali General

Differenziale	riarmo manuale
Differential	manual reset
Gradiente termico	
Thermal gradient	1°C/min
Limite temperatura testa di comando	
Temperature limit of thermostat head	T 85
Temperatura max di sopportazione dell'elemento sensibile	
Sensing element max. Temperature resistance	T 120
Grado di protezione	
Degree of protection	IP40
Tipo di azione	
Type of action	1B
Portata contatti	
Contact rating	16 (4)A 250V~ - 6 (1)A 400V~
Classe di isolamento	
Degree of protection (class)	I
Categoria di sovrattensione	
Over voltage category	II
Tensione impulsiva nominale	
Rated impulsive voltage	4 kV
Utilizzare cavi resistenti al calore	
To be used heat resistant cables	min. T 140
Messa a terra del dispositivo	
Device earthing	morsetti a vite screw clamp
Situazione di inquinamento del dispositivo di comando	
Pollution level of the control device	2
Omologhe	
Approvals	ENEC 03 - CE 0497

### Opzioni Options

Altri campi di temperatura sono disponibili su richiesta  
Other temperature ranges are available on request

Versioni con contatti dorati sono disponibili su richiesta  
Versions with golden contacts are available on request



### Tipo di regolazione Type of adjustment

#### Regolazione Adjustment

**Cod.**

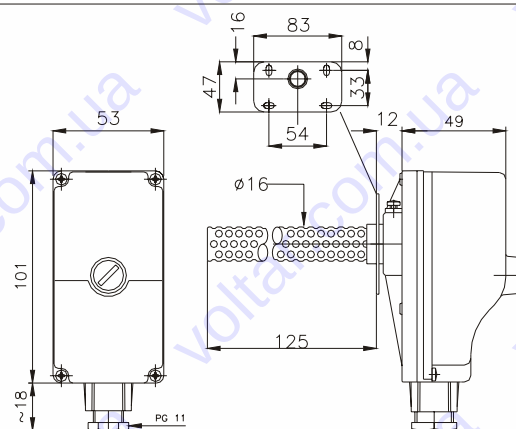
Interna  
Internal screwdriver

**9N2.**

Taratura fissa  
Fixed calibration

**9N6.**

### Disegno & Dimensioni Drawing & Dimensions



### Schemi di collegamento Electrical wiring

