



DATI TECNICI - Technical data

classe di precisione	0,5
custodia in materiale	
termoplastico autoestinguente	UL 94-V0
frequenza funzionamento	40 - 65Hz
tensione di riferimento per	
l'isolamento	
tensione di prova	0,72 kV
protezione	3 kV x 1'50 Hz
fattore di sicurezza	IP 20
temperatura di funzionamento	N < 5
temperatura di magazzinaggio	-25 +50 °C
costruzione a norme	-40 +80 °C
	CEI EN, IEC
	VDE, BS, UTE

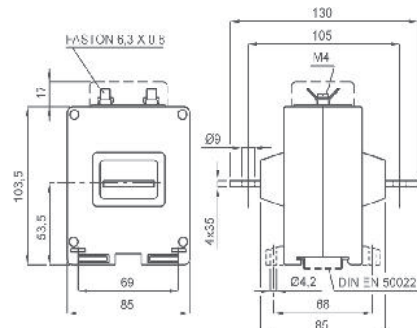
CODICI DI ORDINAZIONE - Ordering codes

DIMENSIONI - Dimensions

Codice Code	Utilizzabile con TA - Suitable for CT's	
	Lettura/taratura relè: DIRETTA Reading/setting on relay: DIRECT	Lettura/taratura relè: x10 Reading/setting on relay: x10
TDP101	100/5A	1000/5A
TDP102	200/5A	2000/5A
TDP103	300/5A	3000/5A
TDP105	500/5A	5000/5A

Utilizzando TA in classe 0,5%, la corrente $I_{\Delta n}$ minima impostabile sul relè differenziale è uguale all' 1% della corrente nominale del TA per la lettura diretta, ed uguale allo 0,5% della corrente nominale del TA per la lettura x10.

When class 0,5 CTs are used, the minimum $I_{\Delta n}$ setting value on the ELR is equal to the 1% of the CTs primary current value for the Direct Reading, while is the 0,5% of the CTs primary current value for Reading x10.



TDP101... TDP105 - kg 0.700 ...0.900

SCHEMI DI INSERZIONE - Wiring diagrams

