



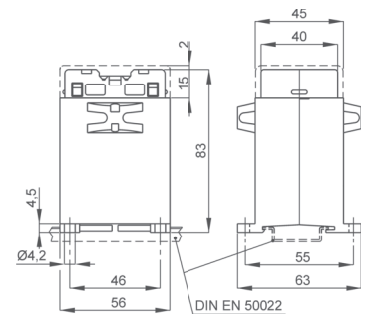
DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	<i>self extinguishing thermoplastic material</i>	UL94-V0
frequenza funzionamento	<i>operating frequency</i>	50÷60 Hz
tensione di riferimento per l'isolamento	<i>insulation reference voltage</i>	0,72 kV
tensione di prova	<i>test voltage</i>	3 kV x 1'50 Hz
isolamento	<i>insulation</i>	classe E
grado di protezione	<i>protection degree</i>	IP 30
sovracorrente permanente	<i>continuous overcurrent</i>	100% In
corrente termica di breve durata nominale (I th)	<i>rated short-time thermal current (I th)</i>	60 In
corrente nominale dinamica (I dyn)	<i>rated dynamic current (I dyn)</i>	2,5 x Ith
fattore di sicurezza	<i>safety factor</i>	N ≤ 5
temperatura di funzionamento	<i>operating temperature</i>	-25 +50 °C
temperatura di magazzino	<i>storage temperature</i>	-40 +80 °C
costruzione a norme	<i>manufactured according to</i>	IEC/EN 61869-1 IEC/EN 61869-2

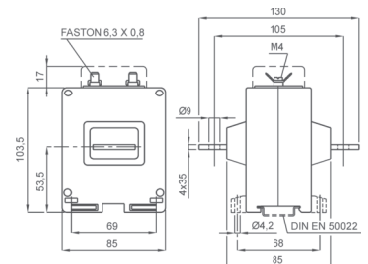
TIPO - Type

DIMENSIONI - Dimensions

MISURA - MEASURING				
Corrente primaria <i>Primary current</i>	Corrente secondaria <i>Secondary current</i>	cl.0,5	cl.1	Codice - Code
		VA	VA	
0,1... 5A	0,1... 5A	1... 5	2... 10	TAC005
0,1... 15A	0,1... 5A	2... 10	4... 20	TAC010
0,1... 15A	0,1... 5A	4... 20	8... 40	TAC020

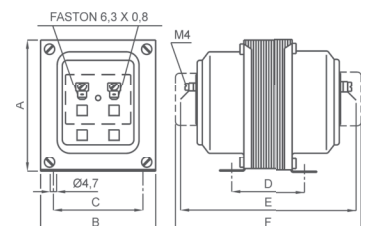


TAC005 kg 0,30 ...0,35



TAC010 - TAC020
kg 0,70 ...0,90

PROTEZIONE - PROTECTION						
Corrente primaria <i>Primary current</i>	Corrente secondaria <i>Secondary current</i>	5P5	5P10	5P15	5P20	Codice - Code
		VA	VA	VA	VA	
1... 100A	1 o/or 5A	10	8	5	3	TTS010
1... 100A	1 o/or 5A	20	15	8	6	TTS020
1... 100A	1 o/or 5A	40	30	15	10	TTS050
1... 100A	1 o/or 5A	60	40	20	15	TTS100



Code	A	B	C	D	E	F	kg
TTS010	104	90	70	70	140	150	3,0
TTS020	104	90	70	85	156	166	4,0
TTS050	125	105	80	96	177	187	6,0
TTS100	155	130	102	100	195	205	8,0