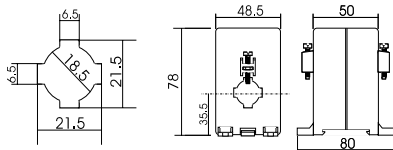




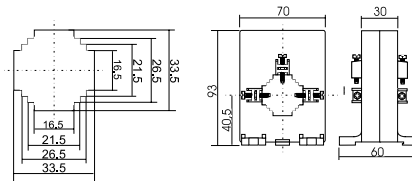
Passaggio barra
Passing bar

Dimensioni
Dimensions



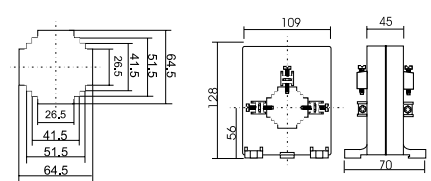
Passaggio barra
Passing bar

Dimensioni
Dimensions



Passaggio barra
Passing bar

Dimensioni
Dimensions



TAB

TRASFORMATORE DI CORRENTE PER IMPIANTI B.T. TA BARRA PASSANTE *CURRENT TRANSFORMER FOR L.V. SYSTEMS CT PASSING BAR*

TAB1: Trasformatore di corrente per b.t. - BARRE 20 x 5 mm; CAVO Ø 17 mm

TAB2: Trasformatore di corrente per b.t. - BARRE (2) 30 x 5; (2) 25 x 5; (2) 20 x 5 mm

TAB3: Trasformatore di corrente per b.t. - BARRE (2) 40 x 10; (2) 50 x 5; (3) 60 x 5 mm

TAB1: Low voltage current transformer - passing bar 20 x 5mm; cable diam 17 mm

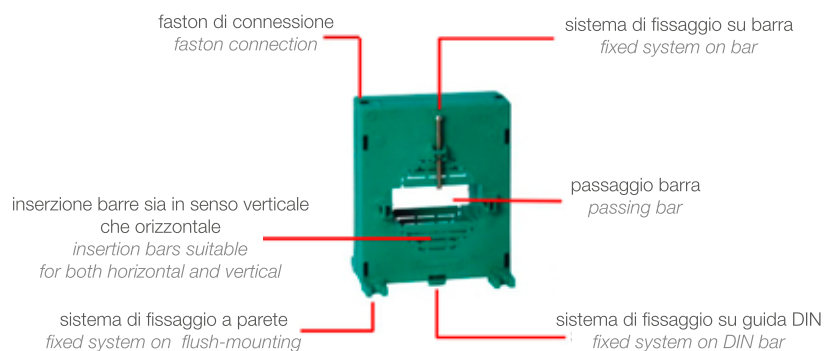
TAB2: Low voltage current transformer - passing bar (2) 30 x 5; (2) 25 x 5; (2) 20 x 5 mm

TAB3: Low voltage current transformer - passing bar (2) 40 x 10; (2) 50 x 5; (3) 60 x 5 mm

Vantaggi dell'acquisto - *Purchasing Advantages*

- Secondario con doppio Faston 6.3 x 0.8 mm
- Possibilità di inserzione delle barre sia in senso orizzontale che verticale
- Finestra del primario maggiorata, per consentire l'inserzione di barre con guaina isolante
- Ancoraggio tramite 4 bulloni M5, oppure barra DIN 46277
- Viti per il fissaggio del TA alla barra
- Contenitore in materiale termoplastico autoestinguente
- *Secondary with double Faston 6.3 x 0.8 mm*
- *Suitable for both horizontal and vertical assembly*
- *Window primary upper to allow connection with protected grid bar*
- *Assembly by 4 M5 bolts, or DIN bar 46277*
- *Bar fixing screws*
- *Case in thermoplastic auto-extinguishing material*

modello - model	TAB 1			TAB 2			TAB 3		
precisione (*) - precision (*)	cl. 0,2	cl. 0,5	cl. 1	cl. 0,2	cl. 0,5	cl. 1	cl. 0,2	cl. 0,5	cl. 1
50A	---	1,5 VA	2,5 VA						
100A	1	2	3	1,5 VA	1,7 VA	2 VA			
150A	3	4	5	1,5 VA	2 VA	3 VA			
200A	4	5,5	7	1,5 VA	2 VA	3 VA			
250A	5	10	12	2 VA	3 VA	4 VA			
300A				3 VA	5 VA	8 VA	2,5 VA	4 VA	6 VA
400A				4 VA	6 VA	10 VA	3,5 VA	6 VA	10 VA
500A				3 VA	5 VA	6 VA	4,5 VA	10 VA	18 VA
600A				6 VA	7 VA	8 VA	8 VA	15 VA	25 VA
800A				10 VA	12 VA	14 VA	20 VA	28 VA	35 VA
1000A							24 VA	36 VA	45 VA
1200A							40 VA	48 VA	55 VA
1500A							50 VA	60 VA	70 VA



primario - primary	TAB 1	TAB 2	TAB 3
50A	9TAB1/50	---	---
100A	9TAB1/100	9TAB2/100	---
150A	9TAB1/150	9TAB2/150	---
200A	9TAB1/200	9TAB2/200	---
250A	9TAB1/250	9TAB2/250	---
300A	---	9TAB2/300	9TAB3/300
400A	---	9TAB2/400	9TAB3/400
500A	---	9TAB2/500	9TAB3/500
600A	---	9TAB2/600	9TAB3/600
800A	---	9TAB2/800	9TAB3/800
1000A	---	---	9TAB3/1000
1200A	---	---	9TAB3/1200
1500A	---	---	9TAB3/1500

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics:

Isolamento Insulation	a secco in aria dry in air	Sovracorrente permanente Permanent overcurrent	1,2 I _n
Custodia Case	materiale termoplastico autoesting. (cl. V0) thermoplastic selfextinguish. material (cl. V0)	Corrente nomin. termica di corto circuito (I _{ter}) Short circuit thermal nominal current (I _{ter})	adeguata alla sezione della sbarra adequate for the bar section
Morsetti Terminals	a gabbia protetti (cavi fino a 10 mm ²) protected with grid (cable up to 10 mm ²)	Corrente nomin. dinamica di corto circuito (I _{din}) Short circuit dynamic nominal current (I _{din})	praticamente illimitata unlimited
Frequenza di funzionamento Operating frequency	40 ÷ 60 Hz	Fattore di sicurezza Safety factor	N ₅
Tensione di riferimento per l'isolamento Reference voltage for insulation	max 0,72 kV	Temperatura d'impiego Operating temperature	-25 ÷ +50 °C
Tensione di prova Voltage test	3 kV per 1 sec a 50 Hz 3 kV per 1 sec at 50 Hz	Temperatura d'immagazzinaggio Stocking temperature	-40 ÷ +80 °C
Classe d'isolamento Insulation class	E	Norme di riferimento Reference norms	CEI 38-1; IEC 185; VDE; BS; UTE
Protezione Protection	IP 20	Montaggio Assembly	a pannello o su guida DIN 46277 panel or guide DIN 46277