

Split CT

Trasformatori di corrente apribili



I trasformatori di corrente della serie **SPLIT CT** sono dotati di un sistema di aggancio brevettato a scatto e senza viti.

Sono la soluzione ideale per l'installazione con facilità e risparmio di tempo degli strumenti Electrex evitando la disconnessione dei cavi primari.



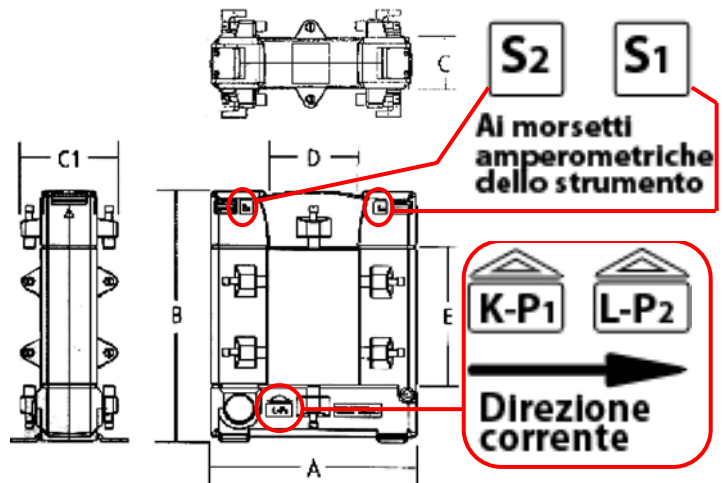
Le caratteristiche indicate di seguito ne fanno un indispensabile e prezioso accessorio per il System Integrator e per l'Installatore elettrico, nell'ottica di interventi sul campo rapidi, efficaci e senza imprevisti.

- Gamma da 100 a 2500A con secondario 5A
- Classe di precisione 1% (* Classe 3%)
- Materiale magnetico a bassissima perdita
- Sistema di aggancio brevettato a scatto e senza viti
- Sistema di bloccaggio per barra di corrente
- Sistema di fissaggio da quadro
- Ottima accessibilità ai morsetti di collegamento
- Economicità di installazione

Versioni

Modello	Prim. Amp.	VA	Peso (kg)
CTS 23-100 *	100 / 5	1,25	0,85
CTS 23-150 *	150 / 5	1,50	0,85
CTS 23-200 *	200 / 5	1,50	0,85
CTS 23-250	250 / 5	1,50	0,85
CTS 23-300	300 / 5	3,75	0,85
CTS 23-400	400 / 5	5,00	0,85
CTS 58-250	250 / 5	1,50	1,08
CTS 58-300	300 / 5	2,50	1,08
CTS 58-400	400 / 5	2,50	1,08
CTS 58-500	500 / 5	5,00	1,08
CTS 58-600	600 / 5	5,00	1,08
CTS 58-750	750 / 5	5,00	1,08
CTS 58-800	800 / 5	7,50	1,08
CTS 58-1000	1000 / 5	10,00	1,08
CTS 812-250	250 / 5	1,50	1,35
CTS 812-300	300 / 5	2,50	1,35
CTS 812-400	400 / 5	2,50	1,35
CTS 812-500	500 / 5	5,00	1,35
CTS 812-600	600 / 5	5,00	1,35
CTS 812-750	750 / 5	5,00	1,35
CTS 812-800	800 / 5	7,00	1,35
CTS 812-1000	1000 / 5	10,00	1,35
CTS 812-1200	1200 / 5	10,00	1,35
CTS 812-1250	1250 / 5	15,00	1,35
CTS 812-1500	1500 / 5	15,00	1,35
CTS 816-2000	2000 / 5	10,00	1,35
CTS 816-2500	2500 / 5	15,00	1,35

Dimensioni (mm)



Modello	A	B	C	C1	D	E
CTS 23	93	106	34	58	20	30
CTS 58	125	158	34	58	50	80
CTS 812	155	198	34	58	80	120
CTS 816	195	243	64	79	80	160

Specifiche tecniche

Frequenza operativa.....50- 0 Hz
 Massima tensione del sistema0,72kV
 Livello d'isolamento3 kV/1 min. @ 50Hz
 Classe d'isolamentoE (max 75°C)
 Corrente di breve periodo..... $I_{th}=60I_n / 1 s$

Soggetto a modifiche senza preavviso

Scheda prodotto SPLIT CT 2014 06 18-ITA

Distributore