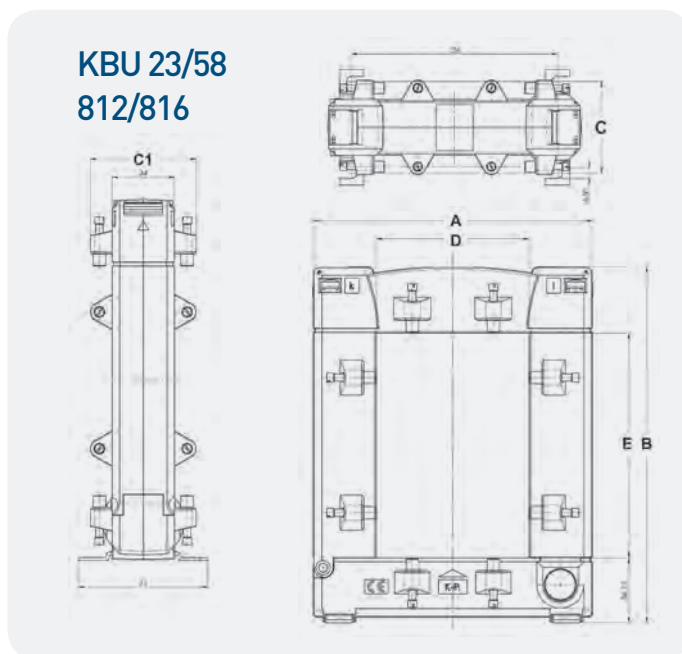
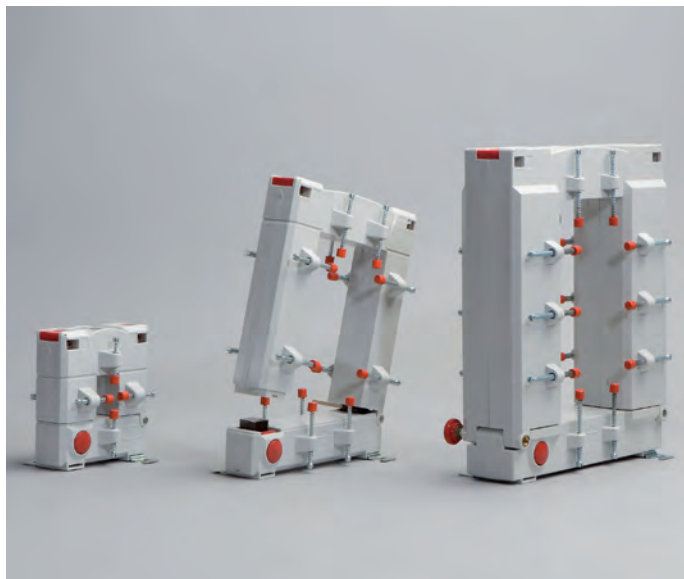


La gamma dei TA apribili KBU risulta essere la più completa e affidabile disponibile oggi sul mercato.

- > Corrente primaria 100 a 5000 A/Corrente secondaria 5A.
- > Classe di precisione 1% (Classe 0,5 su richiesta).
- > Area finestra interna da 6 cmq a 96.

Un sistema di aggancio brevettato con un bloccaggio idoneo anche per la barra di corrente, consente di intervenire in tutte quelle situazioni in cui l'inserimento dei classici TA chiusi risulta essere problematico per cause tecniche, od onerose per motivi impiantistici, rendendo le operazioni di installazione sicure, estremamente rapide e senza imprevisti.



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

Gamma di TA apribili

Articolo	Dim. Interne L x h (mm)	Dim. esterne AxBxC (mm)	Primario	Secondario	VA	Classe
KBU 23 Sek.5A Kl.1						
80241	20x30	93X106X58	100	5	1,25	1
80243	20x30	93X106X58	200	5	1,50	1
80045	20x30	93X106X58	300	5	3,75	1
80046	20x30	93X106X58	400	5	5	1
KBU 58 Sek.5A Kl.1						
80064	50x80	125X158X58	500	5	5	1
80065	50x80	125X158X58	600	5	5	1
80066	50x80	125X158X58	750	5	5	1
80067	50x80	125X158X58	800	5	7,5	1
80068	50x80	125X158X58	1000	5	10	1
KBU 812 Sek.5A Kl.1						
80094	80x120	155X198X58	500	5	5	1
80095	80x120	155X198X58	600	5	5	1
80096	80x120	155X198X58	750	5	5	1
80097	80x120	155X198X58	800	5	7,5	1
80098	80x120	155X198X58	1000	5	10	1
80099	80x120	155X198X58	1200	5	10	1
80101	80x120	155X198X58	1500	5	15	1
KBU 816 Sek.5A Kl.1						
80140	80x160	195X243X79	1000	5	10	1
80142	80x160	195X243X79	1200	5	10	1
80144	80x160	195X243X79	1500	5	10	1
80146	80x160	195X243X79	1600	5	10	1
80148	80x160	195X243X79	2000	5	10	1
80150	80x160	195X243X79	2500	5	10	1
80152	80x160	195X243X79	3000	5	15	1
80154	80x160	195X243X79	4000	5	15	1
80157	80x160	195X243X79	5000	5	30	1

Trasformatori a foro passante

Esecuzioni a richiesta

- > Corrente secondaria nominale 1A
- > Morsetti secondario sigillabili
- > Tropicalizzazione
- > Bollettino di verifica



Isolamento	a secco, in aria
Scatola	in materiale autoestinguente, con piedini di fissaggio a parete e attacco per guida DIN 35 mm
Grado di protezione morsetti	IP20
Dimensioni foro (TA per barra)	da 20x5 mm (modello BC22) a 127x51 mm (modello BC125)
Dimensioni foro (TA per cavo)	da 35 mm (modello ET-C 35) a 200 mm (modello ET-C 200)
Correnti primario (modelli BC per barra)	da 40 a 4000 A
Correnti primario (modelli ET-C per cavo)	da 50 a 6000A
Corrente secondaria nominale	Monta un dispositivo anticondensa
Classe di precisione	0,5, 1 o 3 in funzione del modello o delle portate
Corrente nominale termica di cortocircuito	100 In
Tensione massima di riferimento per l'isolamento	0,72 kV
Tensione di prova a frequenza industriale per 1'	3 kV

Secondo norme CEI e raccomandazioni IEC.

Trasformatori apribili



Sensore tipo 2 - CC 24		
Diametro di serraggio	24 mm	
Dimensioni (LxAxP)	44,5 x 65 x 33,5 mm	
Portate selezionabili	20 - 40 - 80 - 200 A	
Lunghezza cavo	2m	
Sensore tipo 3 - CC 16		
Diametro di serraggio	16 mm	
Dimensioni (LxAxP)	30 x 43,5 x 30 mm	
Portate selezionabili	10 - 20 - 40 - 100 A	
Lunghezza cavo	2m	
Sensore tipo 4 - CC 06		
Diametro di serraggio	6mm	
Dimensioni (LxAxP)	16 x 32 x 26,4 mm	
Portate selezionabili	1 - 2 - 5 - 10 A	
Lunghezza cavo	2m	

Prolunghe per sensori	
Compatibile con tutti i sensori	
Lunghezza cavo	4m