



IZS 30U

Protective current transformer bus-bar type IZS 30U.
Max voltage $U_m = 1,2 \text{ kV}$,
test voltage $U_p = 6 \text{ kV}$.

IZS 30U						
I_{pn}	class 5P 5	class 5P 10	class 5P 15	class 10P 5	class 10P 10	class 10P 15
A	VA			VA		
100				2,5	1	
150	1	1	1	5	2	1
200	5	2,5	1,5	5	2,5	1,5
250	7,5	3	2	7,5	3	2
300	10	4	2,5	10	4	2,5
400	15	5	3	15	5	3
500	15	7,5	5	15	7,5	5
600	15	10	5	15	10	5
750	15	10	5	15	10	5
800	15	10	5	15	10	5
1000	15	10	5	15	10	5
1200	20	15	7,5	20	15	7,5
1250	20	15	7,5	20	15	7,5
1500	20	15	7,5	20	15	7,5

Possible configuration of opening dimensions for current transformer IZS 30U:

h 041 : $h_1 = 10,5 \text{ mm}$; $h_2 = 42 \text{ mm}$; $C = 60 \text{ mm}$
h 051 : $h_1 = 10,5 \text{ mm}$; $h_2 = 52 \text{ mm}$; $C = 55 \text{ mm}$
h 061 : $h_1 = 10,5 \text{ mm}$; $h_2 = 62 \text{ mm}$; $C = 50 \text{ mm}$
h 043 : $h_1 = 33 \text{ mm}$; $h_2 = 42 \text{ mm}$; $C = 60 \text{ mm}$
h 053 : $h_1 = 33 \text{ mm}$; $h_2 = 52 \text{ mm}$; $C = 55 \text{ mm}$
h 063 : $h_1 = 33 \text{ mm}$; $h_2 = 62 \text{ mm}$; $C = 50 \text{ mm}$

Example of order: Current transformer IZS 30U h 053; 750/5 A; 5 VA; class 5P 15