

PRZEKŁADNIKI PRĄDOWE WNĘTRZOWE



PRZEKŁADNIKI PRĄDOWE WSPORCZE

12 - 24 kV
 Typu blokowego
 Normy: IEC 60044-1/6, VDE 0414, ANSI, GOST

Na życzenie:
 z pojemnościowym dzielnikiem napięcia
 z barierami izolacyjnymi

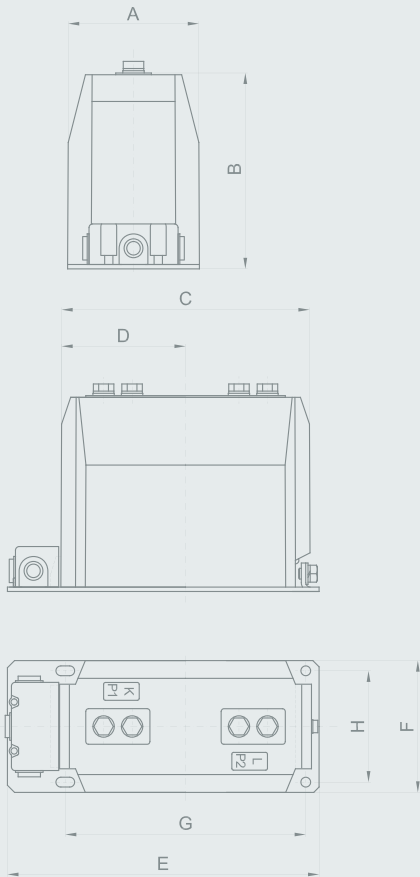
Dane techniczne

Typ		AB12	AB12-3	AB24	AB24-3
Dane znamionowe					
Maksymalne napięcie pracy	[kV]	12 - 17.5		24	
Napięcia probiercze	[kV]	28/75 - 38/95		50/125	
Częstotliwość	[Hz]	50 lub 60			
Znamionowy prąd pierwotny	[A]	do 2500		do 4000 ($I_{cont} 1 \times I_n$)	
Znamionowy prąd wtórny	[A]	1 lub 5			
Znamionowy krótkotrwały prąd termiczny I_{th} (1s)	[kA]	max. 60 (max. $1000 \times I_n$)			
Znam. prąd dynamiczny I_{dyn}	[kA]	max. 120 ($2.5 \times I_{th}$)			
Waga (ok.)	[kg]	22	35	33	48

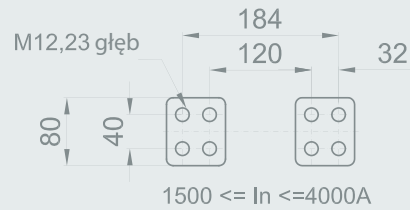
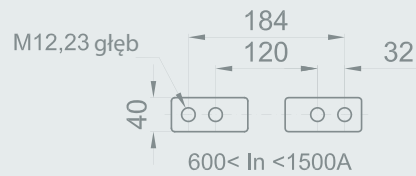
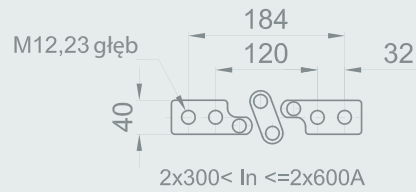
Inne parametry dostępne na życzenie

OPIS PRODUKTU

WYMIARY



ZACISKI UZWOJENIA PIERWOTNEGO



Typ	AB12	AB12-3	AB24	AB24-3
Wymiary (mm)				
A	148	148	178	178
B	220	220	280	280
C	280	380	290	400
D	140	140	140	140
E	350	450	355	465
F	148	148	178	178
G	270	370	280	390
H	125	125	150	150

Inne wymiary na życzenie

PRZEKŁADNIKI PRĄDOWE WNĘTRZOWE



PRZEKŁADNIKI PRĄDOWE WSPORCZE

36 kV

Typu blokowego

Normy: IEC 60044-1/6, VDE 0414, ANSI, GOST

Na życzenie:

Z pojemnościowym dzielnikiem napięcia

Z barierami izolacyjnymi

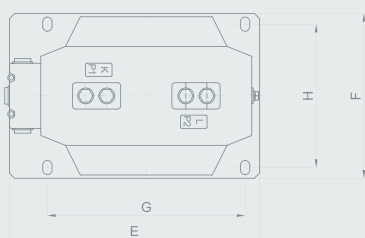
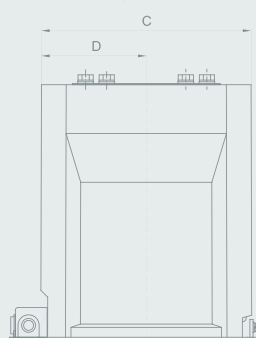
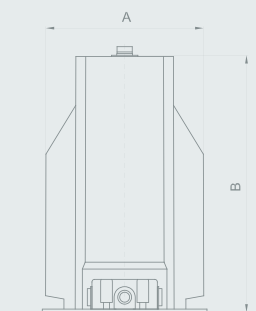
Dane techniczne

Typ		AB36-1	AB36-3	AB36-T1	AB36-T3
Dane znamionowe					
Maksymalne napięcie pracy	[kV]	36			
Napięcia probiercze	[kV]	70/170			
Częstotliwość znam.	[Hz]	50 lub 60			
Maksymalny znam. prąd pierwotny	[A]	3000			
Znam. prąd wtórny	[A]	1 lub 5			
Znamionowy krótkotrwały prąd termiczny $I_{th}(1s)$	[kA]	max. 60 (max. $1000 \times I_n$)			
Znam. prąd dynamiczny I_{dyn}	[kA]	max. 120 ($2.5 \times I_{th}$)			
Waga (ok.)	[kg]	42	52	46	56

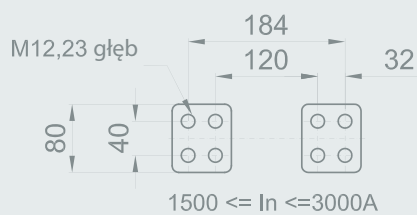
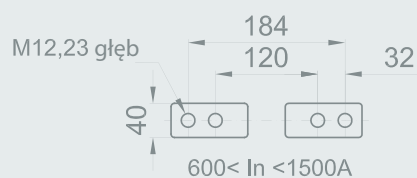
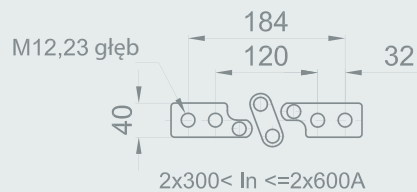
Inne parametry dostępne na życzenie

OPIS PRODUKTU

WYMIARY



ZACISKI UZWOJENIA PIERWOTNEGO



Typ	AB36-1	AB36-3	AB36-T1	AB36-T3
Wymiary (mm)				
A	220	240	220	240
B	360	360	390	390
C	260	320	260	320
D	130	160	130	160
E	355	380	355	380
F	250	250	250	250
G	300	300	300	300
H	217	217	217	217

İnne wymiary możliwe na życzenie