

# Transformatory



## Transformatory:

- do zasilania obwodów światła o mocy od 0,1 do 10 kVA  
400 (230) // 145, 130, 115 V
- do zasilania napędów zwrotnicowych o mocy od 0,5 do 10 kVA  
400 // 250/220 V , 3 x 400 // 3 x 400 V
- do zasilania odcinków izolowanych o mocy od 0,5 do 20kVA  
3 x 400 // 3x230 V

## WYKONANIE

W wykonaniu standardowym transformatory przystosowane są do mocowania przy pomocy przykręcanej podstawy. Ilość odczepów po stronie pierwotnej i po stronie wtórnej według uzgodnień z odbiorcą.



## DANE TECHNICZNE

Wykonanie	Zgodnie z normą EN/IEC 61558-2-1
Klasa izolacji	B, F
Temperatura otoczenia	40°C
Stopień ochrony	IP00
Klasa ochronności	I
Częstotliwość	50/60Hz
Zaciski	śrubowe
Mocowanie	Przy pomocy płytki mocującej lub kątowników



## TYPOWE MOCE TRANSFORMATORÓW

Lp.	1	2	3	4	5
Typ/przeznaczenie	Obwodów światła	Obwodów światła	Obwodów odcinków izolowanych	Obwodów zwrotnicowych - napędy 3-fazowe	Obwodów zwrotnicowych- napędy 1-fazowe
Napięcie	230/145,130,115V	400/145,130,115V	3x400/3x230V	3x400/3x400V	400/250,220V
Moc	0,1 kVA	0,5 kVA	0,5 kVA	0,5 kVA	
	0,2 kVA	0,6 kVA	1,0 kVA	1,0 kVA	1,0 kVA
	0,3 kVA	1,0 kVA	1,6 kVA	1,6 kVA	1,6 kVA
	0,4 kVA	1,6 kVA	2,0 kVA	2,5 kVA	2,5 kVA
	0,5 kVA	2,5 kVA	2,5 kVA	4,0 kVA	4,0 kVA
		4,0 kVA	4,0 kVA	6,3 kVA	6,3 kVA
		6,3 kVA	6,3 kVA		10 kVA
		10kVA	10 kVA		
			15kVA		
			20kVA		