

DŁAWIK	
Konstrukcja	Dławik jednofazowy
Materiał uzwojenia	Cu
Impregnacja	Impregnacja próżniowa w lakierze klasy H, utwardzany w piecu.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA			
Ilość faz		1	
Napięcie znamionowe		Un/V	3x400
Częstotliwość znamionowa		Hz	50
Moc		kW	0,1-2,2
Prąd	A	Pin 5-6 (1-10)	12
Indukcyjność	mH	Pin 5-6 (1-10)	1.6
Prąd	A	1:5 – 6:10	20
Indukcyjność	mH	1:5 – 6:10	0.4

WARUNKI PRACY		
Stopień ochrony	IP00	
Tryb działania	Ciągły	
Cykl pracy	100%	
Sposób chłodzenia	Naturalne [AN]	
Klasa izolacji	F	
Temperatura otoczenia	max/°C	40
Dopuszczalny wzrost temp.	zgodnie z izolacją klasy F	

STANDARD	
Wykonanie	IEC/EN60076-6
Test HV	kV (1min) 3

WYMIARY

