

DŁAWIK KOMPENSACYJNY

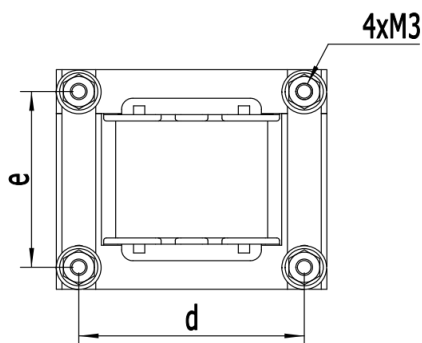
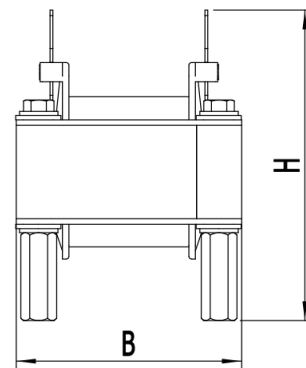
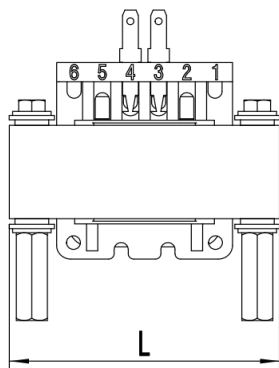
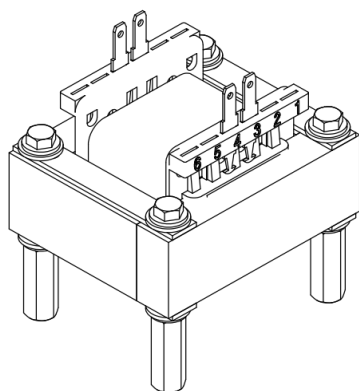
Konstrukcja	Dławik kompensacyjny jednofazowy
Materiał uzwojenia	Cu
Impregnacja	Impregnacja próżniowa w lakierze klasy H, utwardzany w piecu.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Ilość faz		1
Moc bierna	kVAr	0.027
Napięcie znamionowe	Un/V	230
Częstotliwość znamionowa	Hz	50
Prąd nominalny	A	0.117
Straty maks.	W	8.4
Indukcyjność	mH	6237
Tolerancja indukcyjności	+/- %	+3/-3
Temperatura otoczenia	°C	75
Waga	kg	0.7

WARUNKI PRACY

Stopień ochrony	IP00
Tryb działania	Ciągły
Cykl pracy	100%
Sposób chłodzenia	Naturalne [AN]
Klasa izolacji	B
Dopuszczalny wzrost temp.	zgodnie z izolacją klasy B
Czujnik temperatury	130°C

**WYMIARY**

L [mm]	B [mm]	H [mm]	d [mm]	e [mm]
48	41	57	40	32

STANDARD

Wykonanie	PN EN 61558-2-20	
UL	-	
Test HV	kV (1min)	3