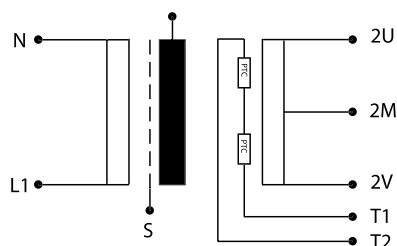


Napięcie próby izolacji: **4,0kV 50/60Hz**
 Zakres mocy: **2,5 - 10kVA**
 Napięcia PRI: **220V; 230V 50/60Hz**
 Napięcia SEC (z odczepem środkowym): **220V; 230V**

Transformatory separacyjne przeznaczone do zasilania pomieszczeń medycznych grupy II i do tworzenia systemu IT. Izolacja wzmocniona, klasa ochronności II, maksymalna temperatura otoczenia 40°C, czujniki temperatury PTC 120°C, klasa cieplna izolacji E (120°C). Ekran funkcjonalny pomiędzy uzwojeniami PRI-SEC podłączony do izolowanego zacisku "S". Odczep ze środka uzwojenia aSEC. Prąd jąłowy max 3% I_{nprif} napięcie zwarcia max 3% U_{nprif} prąd załączania max $12 \times I_{nprimax}$. Stopień ochrony IP00, mocowanie stacjonarne, pionowe. Transformator UMD dostępny jest również w obudowie B1U o stopniu ochrony IP23. Wykonanie zgodnie z EN61558-2-15.

Typ	Moc	Bezp. gG	Wymiary [mm]					Mocowanie	Masa [kg]
	[kVA]		[A]	A	B	C	D		
UMD 2,5/2	2,50	16,0	200	162	335	124	134	10x18	33,00
UMD 3,15/2	3,15	25,0	240	153	380	144	125	10x18	40,00
UMD 4,0/2	4,00	25,0	240	168	380	144	140	10x18	46,00
UMD 5,0/2	5,00	35,0	240	183	380	144	155	10x18	53,00
UMD 6,3/2	6,30	35,0	280	173	440	176	143	12x18	62,00
UMD 8,0/2	8,00	50,0	280	188	440	176	158	12x18	73,00
UMD 10,0/2	10,00	63,0	280	203	440	176	173	12x18	83,00

SCHEMAT POŁĄCZEŃ



N	L1	S	T1	T2	2U	2M	2V
0	230	EKR	PTC	PTC	0	115	230