



Isolationsspannung: **4,0kV 50/60Hz**
 Leistung: **2,5 - 10kVA**
 Spannung PRI: **220V; 230V 50/60Hz**
 Spannung SEC (mit Mittelanzapfung): **220V; 230V**

Trenntransformatoren zur Versorgung von medizinischen Räumen der Gruppe II und zur Schaffung eines IT-Systems. Die Transformatoren sind hergestellt nach Schutzart IP00, thermische Isolationsklasse B und Temperaturklasse ta40E (120°C). Sie enthalten einen Temperatursensor PTC 120°C versehen mit einer separaten Schutzwicklung S. Der Leerlaufstrom ist max 3% I_{npr} , die Kurzschlussspannung ist abgesenkt, max 3% U_{npr} . Einschaltstrom $12 \times I_{nprmax}$. Schutzart von IP00, stationäre vertikale Montage. Gefertigt gem. PN-EN61558-2-15:2002.

Typ	Leistung	gG	Abmessungen [mm]					Befestigung	Gewicht [kg]
	[kVA]	Sicherun [A]	A	B	C	D	E		
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

SCHALTPLAN

