



Typ: DTTM

Dreiphasen-Medizin-Trenntransformatoren für die Versorgung von IT-Netzen in medizinisch genutzten Räumen; nach DIN/VDE0107

Trenntransformator nach DIN/VDE 0551-EN60742 Schutzklasse I; Schutzleiteranschluss
 Schutzart: IP00 (geeignet für Einbau bis IP23)
 Schirmwicklung zwischen PRI- und SEK-Wicklung
 SEK-Wicklung mit herausgeführtem Sternpunkt für Isolationsüberwachung eingebauter Temperaturbegrenzer (Öffner)
 stehende Bauform
 Frequenz: 50/60 Hz
 Isolationsklasse: T40/F
 Schutzart: IP00 (geeignet bis IP23)
 Korrosionsschutz durch Harzimpregnierung
 PRI-Spannung: 400V
 SEC-Spannung: 230V
 Schaltgruppe: Yyn0
 Leerlaufstrom <3%
 Kurzschlussspannung <3%
 Andere Spannungen oder Schaltgruppen auf Anfrage lieferbar.

Type: DTTM

Three-phase isolating transformers for medicine To supply IT-systems in medical rooms; according to DIN/VDE 0107

Isolating transformer according to DIN/VDE 0551-EN60742 protection class I, safety earth connection type of protection: IP00 (suitable for installation up to IP23) shielding winding between PRI- and SC-winding SEC-winding with brought-out neutral point to monitor insulation built-in thermal cut-out (break-contact)
 vertical version
 frequency: 50/60 Hz
 insulation class: T40/F
 type of protection: IP00 (suitable for installation up to IP23) impregnated against rust with resin
 PRI-voltage: 400V
 SEC-voltage: 230V
 vector group: Yyn0
 no-load current <3% of I_n
 impedance voltage <3%
 the transformers are also available with other voltages or vector groups corresponding to your wishes

Leistung Power kVA	Best.(BV)-Nr. order No.	Maße/dimensions(mm)							Gewicht weight Kg.
		A	B	C	D	E	F	GØ	
2,0	50473	300	140	325	210	140	110	11	30,5
2,5	50474	300	155	325	210	140	125	11	36,0
3,2	50475	300	165	325	210	140	135	11	42,0
4,0	50476	335	175	365	230	160	145	11	53,0
5,0	50477	360	175	395	250	170	145	11	58,0
6,3	50478	360	190	395	250	170	160	11	68,0
8,0	50479	360	205	395	250	170	175	11	78,0