

# Medizinischer Trenntransformator polyMIT<sup>®</sup> 350

## Datenblatt 350VA (NTC)



Artikelnummer:	<b>312900-01</b>
Bezeichnung:	<b>polyMIT 350</b>
Nennleistung [VA]:	350
Bemessungs-Umgebungstemperatur (ta):	+10°C bis +40°C
Relative Luftfeuchtigkeit:	30 % bis 75 %
Netzeingang:	Kaltgerätestecker nach EN 60320-1/C14
Netzspannung Primär [V-AC]:	115 / 230 +-10 %
Frequenz [Hz]:	50/60
Stromaufnahme [A] bei 115 / 230 V:	3,25 / 1,65
Netzsicherung [A] bei 115 / 230 V:	4,0 / 2,0
Netzschalter Primär:	ja
Einschaltstrombegrenzung:	Surge Limiter NTC
Übertemperaturschutz:	Selbststrückstellender Temperaturschalter
Anschlüsse Sekundär:	6 x Gerätestecker nach IEC 60320
Netzspannung Sekundär [V-AC]:	230
Ausgangsstrom [A-AC]:	1,53
Betriebsanzeige Sekundär:	grün
Berührungsstrom:	< 100 µA bei Normalbedingung, < 500 µA im Fehlerfall
Isolations- und Schutzleiterwiderstand:	> 2 M Ohm / < 0,1 Ohm
Spannungsfestigkeit PRI - SEC [V-AC]:	4400
Spannungsfestigkeit PRI/SEC-Gehäuse [V-AC]:	1700
Elektrische Sicherheit:	Schutzklasse I, Schutzerdung
Schutzart:	IP 20
Zulassungen:	TÜV
Grundlagen/CE-Konformität:	IEC 60601-1:2005 3rd Edition / EN 60601-1-2
Klassifikation gem. MPG:	Produkt der Klasse I
Potenzialausgleich:	Potenzialausgleichstecker nach DIN 42801
Gehäuse, Oberfläche:	Metallgehäuse Strukturlack RAL 7035 lichtgrau
Maße [mm] (BxHxT):	170 x 105 x 280
Gewicht [kg]:	6,5

### Lieferumfang:

- 1 St. Trenntransformator polyMIT 350
- 1 St. Netzanschlusskabel schwarz Länge 2,5 m
- 1 St. Gebrauchsanweisung deutsch/englisch
- 1 St. Sicherungsbügel für Netzanschlusskabel
- 4 St. Ersatzsicherungen 2,0 AT (Art-Nr.: 537168)
- 4 St. Ersatzsicherungen 4,0 AT (Art-Nr.:537169)

### Optionales Zubehör:

- Netzanschlusskabel orange Länge 4,0 m (Art-Nr.: 505747)
- Netzanschlusskabel US, HG sw. Länge 4,0 m (Art-Nr.: 509876)
- Verbindungskabel 1 Meter (Art-Nr.: 312905)
- Verbindungskabel 2 Meter (Art-Nr.: 312906)
- Befestigungssatz (Art-Nr.: 312902)
- Steckerverriegelung polyMIT 350/700<sup>2</sup> (Art-Nr.: 312904)
- (nur zum Einsatz mit Verbindungskabel 312905 und 312906)