

Trenntransformator ETTK 1600



Vorteile

Sichere galvanische Trennung
Integrierter Kurzschluss- und Überlastschutz
Sehr guter Feuchtigkeitsschutz und geringe Geräusentwicklung durch Gießharzvollverguss
Hohe Schutzart
Tragegriff, Netzanschlussleitung mit Schutzkontaktstecker, Schutzkontaktsteckdose für mobilen Einsatz

Anwendungen

Trenntransformator für den mobilen Einsatz zur sicheren elektrischen Trennung der Ein- und Ausgangsseite. Der Transformator kann für den Aufbau der Schutzmaßnahme Schutztrennung entsprechend VDE 0100 eingesetzt werden.

Normen



Trenntransformator
nach: VDE 0570 Teil 2-4, DIN EN 61558-2-4, EN 61558-2-4, IEC 61558-2-4

Zulassungen



VDE



Trenntransformator ETTK 1600

Elektrische Daten		Typ	ETTK 1600
Eingangswerte			
Bemessungseingangsspannung			230 Vac
Bemessungsfrequenz			50 - 60 Hz
Ausgangsdaten			
Bemessungsausgangsspannung			230 Vac
Bemessungsleistung			1600 VA
Normen			
Klassifizierung			Trenntransformator
Zulassungen			
Approbationen			VDE
Umwelt			
Umgebungstemperatur max.			40 °C
Sicherheit und Schutz			
Bauart			gekapselt, Gießharzvollverguss
Isolierstoffklasse			A
Schutzart			IP 67
Schutzklasse			II
Kurzschlussfestigkeit			bedingt kurzschlussfest
Prüfspannung			4000 Vac, 50 Hz
Bestelldaten			
Bestellnummer			ETTK 1600

Mechanische Daten		Typ	ETTK 1600
Eingangswerte			
Anschlüsse Eingang			Netzanschlussleitung mit Schutzkontaktstecker
Ausgangsdaten			
Anschlüsse Ausgang			Schutzkontaktsteckdose
Maße und Gewichte			
Gewicht			35,80 kg
Maße B x H x T			170 x 225 x 340 mm

Änderungen vorbehalten.