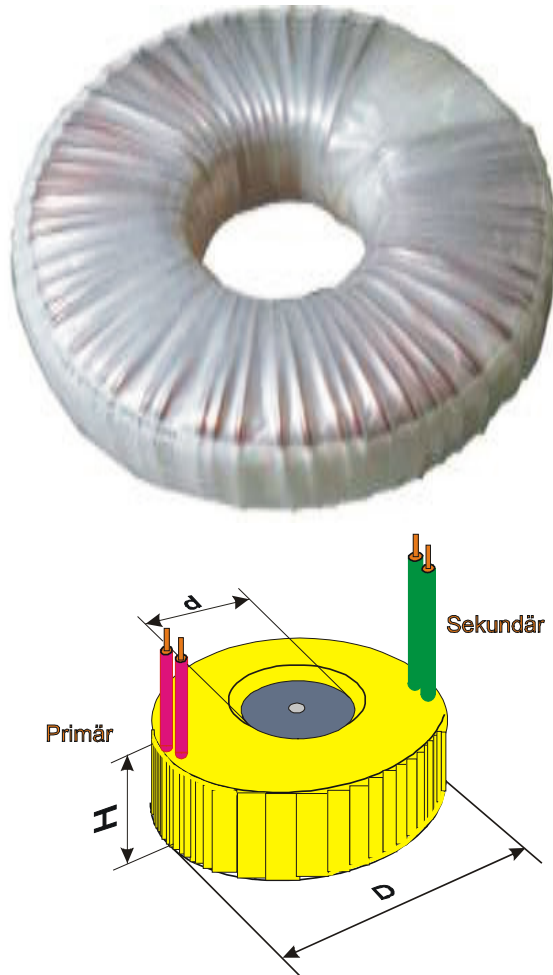


EN 61558 - 1
EN 61558 - 2 - 6

Übersicht Ringkerntransformatoren

Vorbereitet für den Einsatz in Schutzklasse II

Technische Daten



Position.	Leistung (VA)	"D" [mm]	"d" [mm]	"H" [mm]
1	10	50	13	25
2	20	52	13	28
3	30	53	12	35
4	50	80	20	40
5	60	80	20	40
6	70	80	25	42
7	80	90	30	48
8	100	115	40	35
9	150	115	40	40
10	200	115	35	45
11	300	115	35	48
12	350	125	30	60
13	400	135	50	62
14	500	155	60	65
15	600	160	60	70
16	800	160	50	75
17	1000	170	50	70

MCT Ringkerntransformatoren besitzen geringe Abmessungen und können optimal an die Erfordernisse des Kunden angepasst werden. Kundenspezifische Anschlussleitungen und eine Vielzahl von Befestigungsarten sind möglich. Das Spektrum wird durch vergossene Ausführungen im Gehäuse erweitert. Geringes Gewicht und niedrige Leerlaufverluste in Verbindung mit einem hohen Wirkungsgrad bilden die Plattform für universelle Anwendungen. Unsere Ringkerntransformatoren können mit Temperaturschutz-Einrichtungen ausgestattet werden. Natürlich fertigen wir auch Sonderspannungen und verschiedene Ausgangsspannungen.

Sonderausführung auf Anfrage
 Änderungen vorbehalten



Maßzeichnungen auf Anfrage