

Produktbezeichnung ET-GHK-250-230/42
Artikelnummer 44844
Hersteller ETHERMA



Produktbeschreibung

Trafo gekapselt, 250VA, 230/42V

Trafo gekapselt in Kunststoffgehäuse. Primär und sekundär Anschlussleitung (ohne Stecker). Primär eingebaute Sicherung, Leistung: 120 -500 VA, Spannung primär: 230 V, Spannung sekundär: 24 V oder 42 V. Schutzklasse II, 50/60 Hz, ta 40°C

Technische Details

Ausgeführt als Sicherheits-Transformator	✓	Primärspannung 1	230 230 Volt
Ausgeführt als Trenn-Transformator	✓	Primärspannung 2	0 0 Volt
Ausgeführt als Spar-Transformator	✗	Primärspannung 3	0 0 Volt
Isolierstoff-Klasse nach IEC 85	B	Primärspannung 4	0 0 Volt
Kurzschlussfest	✓	Primärspannung 5	0 0 Volt
Schutzart (IP)	IP20	Primärspannung 6	0 0 Volt
Ringkern	✗	Primärspannung 7	0 0 Volt
Geeignet für Platinenmontage	✗	Primärspannung 8	0 0 Volt
Geeignet für Reiheneinbau	✗	Primärspannung 9	0 0 Volt
Leiter-Material	Kupfer	Primärspannung 10	0 0 Volt
		Sekundärspannung 1	42 42 Volt
		Sekundärspannung 2	0 0 Volt
		Sekundärspannung 3	0 0 Volt
		Sekundärspannung 4	0 0 Volt
		Sekundärspannung 5	0 0 Volt
		Sekundärspannung 6	0 0 Volt
		Sekundärspannung 7	0 0 Volt
		Sekundärspannung 8	0 0 Volt
		Sekundärspannung 9	0 0 Volt
		Sekundärspannung 10	0 0 Volt
		Bemessungsscheinleistung	250 Voltampere
		Relative Kurzschlussspannung uk	7,8 Prozent
		Breite	86,5 Millimeter
		Höhe	103 Millimeter
		Tiefe	129,5 Millimeter

