

**Produktbezeichnung** ET-GHK-500-230/42  
**Artikelnummer** 44848  
**Hersteller** ETHERMA



**Produktbeschreibung**

Trafo gekapselt, 500VA, 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**

<b>Ausgeführt als Sicherheits-Transformator</b>	✓	<b>Primärspannung 1</b>	230 230 Volt
<b>Ausgeführt als Trenn-Transformator</b>	✓	<b>Primärspannung 2</b>	0 0 Volt
<b>Ausgeführt als Spar-Transformator</b>	✗	<b>Primärspannung 3</b>	0 0 Volt
<b>Isolierstoff-Klasse nach IEC 85</b>	B	<b>Primärspannung 4</b>	0 0 Volt
<b>Kurzschlussfest</b>	✓	<b>Primärspannung 5</b>	0 0 Volt
<b>Schutzart (IP)</b>	IP20	<b>Primärspannung 6</b>	0 0 Volt
<b>Ringkern</b>	✗	<b>Primärspannung 7</b>	0 0 Volt
<b>Geeignet für Platinenmontage</b>	✗	<b>Primärspannung 8</b>	0 0 Volt
<b>Geeignet für Reiheneinbau</b>	✗	<b>Primärspannung 9</b>	0 0 Volt
<b>Leiter-Material</b>	Kupfer	<b>Primärspannung 10</b>	0 0 Volt
		<b>Sekundärspannung 1</b>	42 42 Volt
		<b>Sekundärspannung 2</b>	0 0 Volt
		<b>Sekundärspannung 3</b>	0 0 Volt
		<b>Sekundärspannung 4</b>	0 0 Volt
		<b>Sekundärspannung 5</b>	0 0 Volt
		<b>Sekundärspannung 6</b>	0 0 Volt
		<b>Sekundärspannung 7</b>	0 0 Volt
		<b>Sekundärspannung 8</b>	0 0 Volt
		<b>Sekundärspannung 9</b>	0 0 Volt
		<b>Sekundärspannung 10</b>	0 0 Volt
		<b>Bemessungsscheinleistung</b>	500 Voltampere
		<b>Relative Kurzschlussspannung uk</b>	7,3 Prozent
		<b>Breite</b>	107,5 Millimeter
		<b>Höhe</b>	133 Millimeter
		<b>Tiefe</b>	176,5 Millimeter

