

<b>Produktbezeichnung</b>	ET-GHK-500-230/42
<b>Artikelnummer</b>	44848
<b>Hersteller</b>	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>	Ja	<b>Primärspannung 1</b>	230 230 Volt
<b>Ausgeführt als Trenn-Transformator</b>	Ja	<b>Sekundärspannung 1</b>	42 42 Volt
<b>Ausgeführt als Spar-Transformator</b>	Nein	<b>Bemessungsscheinleistung</b>	500 Voltampere
<b>Kurzschlussfest</b>	Ja	<b>Breite</b>	108 Millimeter
<b>Schutzart (IP)</b>	IP20	<b>Höhe</b>	133 Millimeter
<b>Ringkern</b>	Nein	<b>Tiefe</b>	177 Millimeter
<b>Geeignet für Platinenmontage</b>	Nein		
<b>Geeignet für Reiheneinbau</b>	Nein		
<b>Leiter-Material</b>	Kupfer		