

## Technik:

Ringkern-Transformator nach DIN VDE 0750 (EN 61558). Vollvergossen im runden, weißen Kunststoffgehäuse mit Vergußbrand von ca. 10 mm zur Verdrahtung.

Zentralbohrung zur Einpunktbefestigung.

Primärseitiger Thermoschalter 130°C

NTC-Einschaltstrombegrenzung und mantel-seitig zugängliche Glasrohrsicherung 5 x 20 mm.

**Eingangsspannung:** 230 V Tol.  $\pm$  10%  
gem. IEC 38

**Netzfrequenz:** 50-60 Hz

**Ausgangsspannung:** 11,5 V (bei Vollast)

**Anschlüsse PRI:** Im Anschlußraum liegende Litzenenden ca. 200 mm lang, mit Aderendhülsen, (BU-BN)

**Anschlüsse SEC:** Weiße Litzenenden, ca. 500 mm lang

**Abmessungen max.:** gem. Liste  
(Tol.  $\pm$  2mm)

**Leistungen:** 105, 200, 300, 400 VA



**Zubehör:** Klebepunkt zur Abdeckung des Befestigungsloches; Montagezubehör (Spaxschraube+Dübel)

**Sonstiges:** Einzelverpackung mit Bedienungsanleitung



## Standardausführung

Typ	Leistung [VA]	Gewicht [kg]	Abmessungen (mm) Ø aussen Höhe	Sicherung	Artikel-Nr.
HE-100	105	1,65	126 65	TT 0,5A	999-8380-200
HE-200	200	2,35	126 65	TT 1,6A	999-8470-200
HE-300	300	3,45	148 65	TT 2,5A	999-8631-200
HE-400	400	3,95	147 85	TT 2,5A	999-8700-200

## Standardausführung mit integriertem 3-fach Umschaltmodul

Typ	Leistung [VA]	Gewicht [kg]	Abmessungen (mm) Ø aussen Höhe	Sicherung	Artikel-Nr.
HE-200/UM	200 VA	2,5	145 90	TT 2,0A	999-8546-201
HE-300/UM	300 VA	3,6	150 90	TT 2,5A	999-8631-201

## Standardausführung mit integriertem Stromwächter

Typ	Leistung [VA]	Gewicht [kg]	Abmessungen (mm) Ø aussen Höhe	Sicherung	Artikel-Nr.
HE-200/STR	200 VA	2,5	145 90	TT 2,0A	999-8470-202
HE-300/STR	300 VA	3,6	150 90	TT 2,5A	999-8631-202
HE-400/STR	400 VA	4,6	150 90	TT 2,5A	999-8700-202

