

Technik:

Niedervolt-Transformator im hochwertigen, robusten Aluminiumgehäuse mit Kühlrippenabdeckung zur optimalen Wärmeabgabe.

Nach DIN VDE 0750 (EN 61558); alle Anschlüsse innenliegend; SEC mit 500 mm langen Anschlußleitungen (transparent) zur externen Einspeisung in Schienen / Seilsystem.

Primärseitiger Thermoschalter 130°C; NTC-Einschaltstrombegrenzer und seitlich zugängliche Glasrohrsicherung 5 x 20 mm.

Optional mit Stromwächter (STR) oder Umschaltmodultechnik (UM).

Eingangsspannung: 230 V ± 10%
gem. IEC 38

Netzfrequenz: 50-60 Hz

Ausgangsspannung: 11,5 V
(bei Bemessungsbedingungen)

Anschlüsse PRI: Im Anschlußraum liegende Klemmen (max. 2,5 mm²)

Anschlüsse SEC: Transparent isolierte, verzinnnte Anschlußlitze, 500 mm lang, 6,0 mm²



Leistungen: 200, 300, 400 VA

Umgebungstemperatur: max. ta 60°C

Zubehör: Montagematerial,
Ersatzsicherung

Sonstiges: Einzelverpackung mit
Bedienungsanleitung



Standardausführung

Typ	Leistung [VA]	Gewicht [kg]	Maße LxBxH [mm]	Sicherung	Artikel-Nr.
HRI-200	200	4,45	180x175x90	TT 1,6 A	999-9470-400
HRI-300	300	5,2	180x175x90	TT 2,5 A	999-9580-400
HRI-400	400	5,8	180x175x90	TT 2,5 A	999-9701-400

Standardausführung mit integriertem 3-fach Umschaltmodul

Typ	Leistung [VA]	Gewicht [kg]	Maße LxBxH [mm]	Sicherung	Artikel-Nr.
HRI-200/UM	200	4,75	180x175x90	TT 1,6 A	999-9546-401
HRI-300/UM	300	5,3	180x175x90	TT 2,5 A	999-9580-401

Standardausführung mit integriertem Stromwächter

Typ	Leistung [VA]	Gewicht [kg]	Maße LxBxH [mm]	Sicherung	Artikel-Nr.
HRI-200/STR	200	4,6	180x175x90	TT 1,6 A	999-9470-402
HRI-300/STR	300	5,35	180x175x90	TT 2,5 A	999-9580-402
HRI-400/STR	400	6,1	180x175x90	TT 2,5 A	999-9701-402

