

Niedervolt-Transformator im hochwertigen Aluminiumgehäuse mit polierter oder mattedierter, mantelseitiger Oberfläche. Stirnseitig mit schwarzer Hochglanzoberfläche.

Nach DIN VDE 0750 (EN 61558);
PRI-Anschlüsse innenliegend; SEC mit 500 mm langen Anschlußleitungen (transparent) zur externen Einspeisung in Schienen/Seil-system, lose beigelegt.

SEC-Anschlüsse wahlweise als stirnseitige Steckanschlüsse oder mantelseitig herausgeführte Anschlußleitungen.

Primärseitiger Thermoschalter 130°C.

NTC-Einschaltstrombegrenzer und seitlich zugängliche, planbündig eingebaute Glas-rohrsicherung 5 x 20 mm.

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

Eingangsspannung:

230 V ± 10% gem. IEC 38

Ausgangsspannung:

11,5 V
(bei Bemessungsbedingungen)

Netzfrequenz:

50-60 Hz

Leistungen:

200, 300, 400 VA

Umgebungstemperatur:

max. ta 60°C

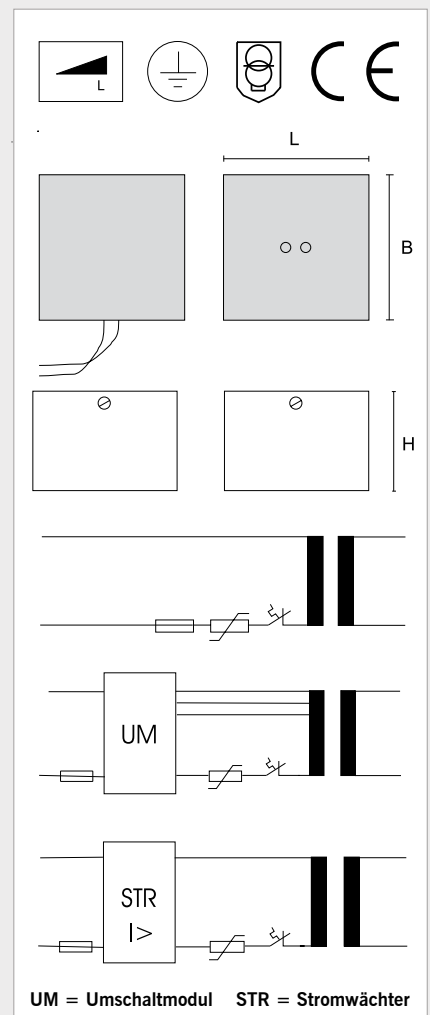


Anschlüsse PRI: Im Anschlußraum liegende Klemmen (max. 2,5 mm²)

Anschlüsse SEC: Transparent isolierte, verzinnte Anschlußblitze, 500 mm lang, 6,0 mm²

Zubehör: Montagematerial, Ersatzsicherung

Sonstiges: Einzelverpackung mit Bedienungsanleitung



Standardausführung

| Typ | Leistung [VA] | Gewicht [kg] | Maße LxBxH [mm] | Sicherung | Artikel-Nr. |
|----------|---------------|--------------|-----------------|-----------|--------------|
| HS-200 P | 200 | 4,30 | 145x145x75 | TT 1,6 A | 999-9470-470 |
| HS-200 M | 200 | 4,30 | 145x145x75 | TT 1,6 A | 999-9470-471 |
| HS-300 P | 300 | 5,50 | 145x145x75 | TT 2,5 A | 999-9631-470 |
| HS-300 M | 300 | 5,50 | 145x145x75 | TT 2,5 A | 999-9631-471 |
| HS-400 P | 400 | 6,10 | 145x145x75 | TT 2,5 A | 999-9701-470 |
| HS-400 M | 400 | 6,10 | 145x145x75 | TT 2,5 A | 999-9701-471 |

Standardausführung mit integriertem 3-fach Umschaltmodul

| Typ | Leistung [VA] | Gewicht [kg] | Maße LxBxH [mm] | Sicherung | Artikel-Nr. |
|-------------|---------------|--------------|-----------------|-----------|--------------|
| HS-200 UM/P | 200 | 4,60 | 145x145x75 | TT 1,6 A | 999-9546-472 |
| HS-200 UM/M | 200 | 4,60 | 145x145x75 | TT 1,6 A | 999-9546-473 |
| HS-300 UM/P | 300 | 5,30 | 145x145x75 | TT 2,5 A | 999-9631-472 |
| HS-300 UM/M | 300 | 5,30 | 145x145x75 | TT 2,5 A | 999-9631-473 |

Standardausführung mit integriertem Stromwächter

| Typ | Leistung [VA] | Gewicht [kg] | Maße LxBxH [mm] | Sicherung | Artikel-Nr. |
|--------------|---------------|--------------|-----------------|-----------|--------------|
| HS-200 STR/P | 200 | 2,85 | 145x145x75 | TT 1,6 A | 999-9546-474 |
| HS-200 STR/M | 200 | 2,85 | 145x145x75 | TT 1,6 A | 999-9546-475 |
| HS-300 STR/P | 300 | 3,95 | 145x145x75 | TT 2,5 A | 999-9631-474 |
| HS-300 STR/M | 300 | 3,95 | 145x145x75 | TT 2,5 A | 999-9631-475 |
| HS-400 STR/P | 400 | 4,35 | 145x145x75 | TT 2,5 A | 999-9701-474 |
| HS-400 STR/M | 400 | 4,35 | 145x145x75 | TT 2,5 A | 999-9701-475 |

* Die Artikel-Nummern in den Tabellen beziehen sich auf stirnseitigen Steckanschlüsse. Für mantelseitig herausgeführte Anschlußleitungen ist ein „A“ anzufügen. Für vollständig in glänzendem Aluminium-Gehäuse eingebaute Transformatoren ist ein „PCR“ anzufügen. Diese Variante ist nur mit seitlich ausgeführten SEC-Anschlüssen erhältlich. Für vollständig in mattedem Aluminium-Gehäuse eingebaute Transformatoren ist ein „MM“ anzufügen. Diese Variante ist nur mit seitlich ausgeführten SEC-Anschlüssen erhältlich.

P = poliert M = mattediert