

## Technik:

Ringkern-Sicherheits-Transformator nach DIN VDE 0551 / EN 60742 / EN 61558-2-6.

Auf Montageplatte mit Lochblechring. Mit Thermoschalter 130°C und primärseitiger Schmelzsicherung.

Lochblechring in den Farben weiß, chrom, nickel-matt wählbar.

## Eingangsspannung:

0-230 V / 250 V (Tol.  $\pm 10\%$  gem. IEC 38)

**Netzfrequenz:** 50-60 Hz

**Ausgangsspannung:** 0-11,5 V

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

**Anschlüsse:** innenliegende Klemmen liegende Litzenenden ca. 200 mm lang, mit Aderendhülsen, (BU-BN)

## Abmessungen max.:

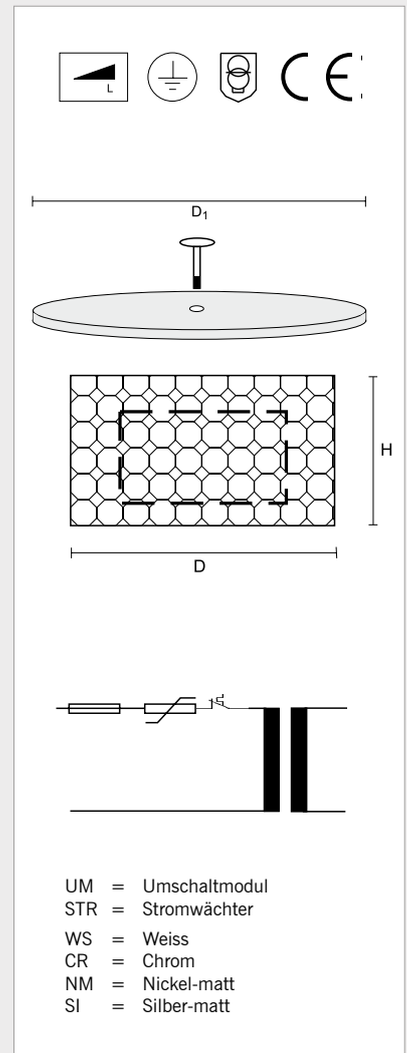
gem. Liste (Tol.  $\pm 2$ mm)



## Umgebungstemperatur:

ta 60°C / Iso.-Klasse B (130°C)

**Ausführung Abdeckung:** mit variabel wählbaren Farb- und Metalloberflächen (getrennt bestellen!)



## Basiseteil

Typ	Leistung [VA]	Gewicht [kg]	Abmessungen (mm)		Artikel-Nr.
			Ø aussen	Höhe	
HV-200/WS	200	2,25	165	55	999-9470-300
HV-300/WS	300	2,65	165	65	999-9630-300
HV-400/WS	400	2,90	165	65	999-9700-300
HV-200/CR	200	2,25	165	55	999-9470-301
HV-300/CR	300	2,65	165	65	999-9630-301
HV-400/CR	400	2,90	165	65	999-9700-301
HV-200/NM	200	2,25	165	55	999-9470-302
HV-300/NM	300	2,65	165	65	999-9630-302
HV-400/NM	400	2,90	165	65	999-9700-302

## Basiseteil mit integriertem 3-fach Umschaltmodul

Typ	Leistung [VA]	Gewicht [kg]	Abmessungen (mm)		Artikel-Nr.
			Ø aussen	Höhe	
HV-200/UM-WS	200	2,45	165	65	999-9546-310
HV-300/UM-WS	300	2,85	165	65	999-9630-310
HV-200/UM-CR	200	2,45	165	65	999-9546-311
HV-300/UM-CR	300	2,85	165	65	999-9630-311
HV-200/UM-NM	200	2,45	165	65	999-9546-312
HV-300/UM-NM	300	2,85	165	65	999-9630-312

### Technik:

Ringkern-Sicherheits-Transformator nach DIN VDE 0551 / EN 60742 / EN 61558-2-6.

Auf Montageplatte mit Lochblechring. Mit Thermo-Schalter 130°C und primärseitiger Schmelzsicherung.

Lochblechring in den Farben weiß, chrom, nickel-matt wählbar.

### Eingangsspannung:

0-230 V / 250 V (Tol.  $\pm 10\%$  gem. IEC 38)

**Netzfrequenz:** 50-60 Hz

**Ausgangsspannung:** 0-11,5 V

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

**Anschlüsse:** innenliegende Klemmen liegende Litzenenden ca. 200 mm lang, mit Aderendhülsen, (BU-BN)

### Abmessungen max.:

gem. Liste (Tol.  $\pm 2$ mm)



### Umgebungstemperatur:

ta 60°C / Iso.-Klasse B (130°C)

**Ausführung Abdeckung:** mit variabel wählbaren Farb- und Metalloberflächen (getrennt bestellen!)

### Basisteil Basisteil mit integriertem Stromwächter

Typ	Leistung [VA]	Gewicht [kg]	Abmessungen (mm)		Artikel-Nr.
			Ø aussen	Höhe	
HV-200/STR-WS	200 VA	2,45	165	65	999-9470-315
HV-300/STR-WS	300 VA	2,85	165	65	999-9630-315
HV-200/STR-CR	200 VA	2,45	165	65	999-9470-315
HV-300/STR-CR	300 VA	2,85	165	65	999-9630-315
HV-200/STR-NM	200 VA	2,45	165	65	999-9470-315
HV-300/STR-NM	300 VA	2,85	165	65	999-9630-315

### Basisteil mit integriertem 3-fach Umschaltmodul

Typ	Gewicht [kg]	Abmessungen (mm)		Artikel-Nr.
		Ø aussen	Höhe	
ABD-WS	Farboberfläche Weiß	185	20	390-0010-001
ABD-CR	Metalloberfl. Chrom	185	20	390-0010-004
ABD-NM	Metalloberfl. Nickel-Matt	185	20	390-0010-005
ABD-SI		185	20	390-0010-007

