



**Stromwandler
8A615.3**

Schiene: 60x15mm
2x 50x10mm
40x40mm

Rundleiter: 52mm

Baubreite: nur 85mm

Normen	IEC185, IEC44-1, DIN VDE 0414 Teil 1, HD553 S2, VDE1000, DIN42600, VBG4, VDE0106 Teil 100		
Gehäuse	buchfestes Kunststoffgehäuse aus Polycarbonat, schwer entflammbar nach UL94VO		
Klemmen	vernickelte Sekundärklemmen mit Plus-Minus-Schrauben (0,5Nm) (Doppelklemmen)		
Frequenz	50.....60Hz (andere auf Anfrage)		
Isolationsklasse	E (andere auf Anfrage)		
Therm. Bemessungsstrom	$I_{th} = 60 \times I_n$		
Bemessungs-Stoßstrom	$I_{dyn} = 2,5 \times I_{th}$ (mindestens 100kA bei allen Aufsteckstromwandlern)		
Spannung	Höchste Spannung für Betriebsmittel $U_m = 0,72kV$ (andere auf Anfrage)		
Prüfspannung	4kV / Minute (andere auf Anfrage)		
Überstrom	Begrenzungsfaktor FS5 bzw. FS10		
Therm. Nenn-Dauerstrom	$I_D = 1,2 \times I_n$ nach VDE 0414 (falls nicht anders angegeben)		
Sekundärströme	5A oder 1A		
Im Lieferumfang enthalten:	Sekundärklemmenabdeckung	Primärschienenklemme	Steckfüße

Sonderzubehör:

- Schnappbefestigung zum Aufschnappen auf Tragschiene nach EN50022-35 oder DIN 46277
- Schutzkappen für Primärschienen-Befestigungsschrauben
- Cu-Primärschienen in verschiedenen Größen

8A615.3			
Primärströme	Sekundärstrom	Klasse	Leistung
200 – 1600A	5A oder 1A	0,5 oder 1	2,5 – 30VA

Abmessungen

