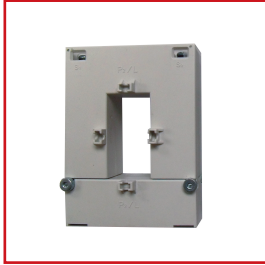


/// DATENBLATT: TEILBARE STROMWANDLER 100/5A, 30x20mm



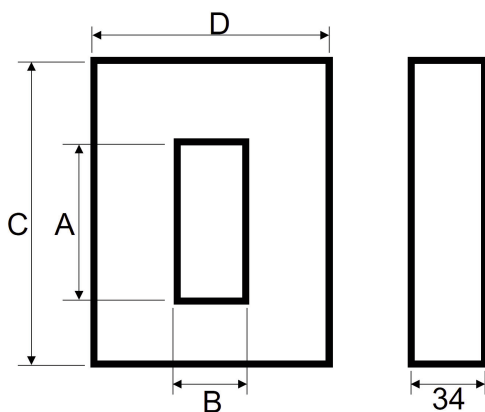
/// SCHRACK-INFO

- Einfache Nachrüstung eines Stromwandlers in eine bestehende Niederspannungsanlage

/// TECHNISCHE DATEN

- Primärstrom: 100A
- Sekundärstrom: 5A
- Nennspannung: 0,72kV
- Frequenz: 50-60Hz
- Prüfspannung: 3kV für 1 Minute (bei 50Hz)
- Thermische Klasse: A
- Thermischer Kurzschlussstrom (I_{th}): $60 I_n$
- Dynamischer Grenzstrom (I_{dyn}): $2,5 I_{th}$
- Überstrom-Begrenzungsfaktor: FS 5
- Gehäuse: Kunststoff selbstverlöschend
- Befestigung: Schraubbefestigung

/// ABMESSUNGEN



/// LEISTUNGSTABELLE

Primärstrom	Klasse 0,5	Klasse 1	Klasse 3
100A			3,00

Primärstrom	A	B	C	D	Kapazität / Kupferschiene	Kapazität / Kabel
100A	32 mm	22 mm	106 mm	90 mm	30 x 20 mm	∅ 20 mm

BEZEICHNUNG	EAN-CODE	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.
Teilbarer Wandler 100/5A, 30x20mm	9004840665949			MG967100