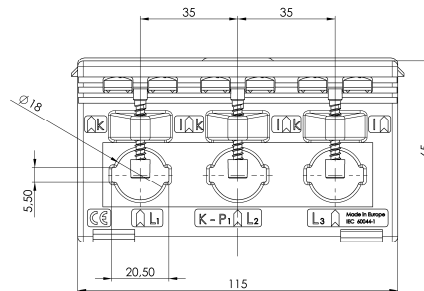


## Dreiphasen-Stromwandler-Satz ASRD 205.37



### Technische Daten

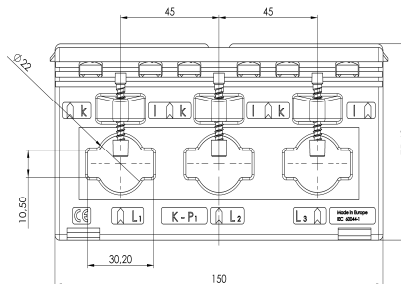
- Therm. Nenndauerstrom  $I_{ctH}$ : 1,0 x  $I_N$
- Therm. Nennkurzzeitstrom  $I_{th}$ : 60 x  $I_N$ , 1 Sek.
- Max. Betriebsspannung  $U_m$ : 0,72 kV
- Isolationsprüfspannung: 3 kV, Ueff, 50 Hz, 1 Min. VDE 0414 Teil 1
- Nenn-Frequenz: 50 Hz
- Isolierstoffklasse: E
- Angewandte technische Normen: DIN EN 60044/1; VDE 0414 Teil 1

### Weitere Informationen:

- Dreiphasige Messwandlersätze zur schalternahen Installation im Bereich von Leistungsschaltern
- Geringer Platzbedarf dank kompakter Bauweise
- Konzipiert zum vorrangigen Einsatz in Verbindung mit elektronischen Mess- und Anzeigegegeräten
- Überstrombegrenzungsziffer: Siehe Leistungsschild
- Arbeitstemperaturbereich:  $-5^\circ\text{C} < T < +40^\circ\text{C}$
- Lagertemperaturbereich:  $-25^\circ\text{C} < T < +70^\circ\text{C}$
- Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus schwarzem Polycarbonat, schwer entflammbar
- Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus vernickelten Schrauben: M5x10 mm
- Sekundärabdeckklappen: integriert

Sekundärstrom		5A	Preis	1A	Preis
Primär-Strom [ A ]	Bemessungs-Leistung [ VA ]	Genauigkeits-Klasse	Brutto / Stk.	Genauigkeits-Klasse	Brutto / Stk.
		1		1	
		Best.-Nr.	CHF exkl. MWST	Best.-Nr.	CHF exkl. MWST
3 x 100	1	D205-010	100.00	D205-020	115.00
3 x 150	1,25	D205-011	100.00	D205-021	115.00
3 x 160	1,5	D205-014	100.00	D205-024	115.00
3 x 200	1,5	D205-012	100.00	D205-022	115.00
3 x 250	2,5	D205-013	100.00	D205-023	115.00

## Dreiphasen-Stromwandler-Satz ASRD 310.37



### Technische Daten

- Therm. Nenndauerstrom  $I_{ctH}$ : 1,0 x  $I_N$
- Therm. Nennkurzzeitstrom  $I_{th}$ : 60 x  $I_N$ , 1 Sek.
- Max. Betriebsspannung  $U_m$ : 0,72 kV
- Isolationsprüfspannung: 3 kV, Ueff, 50 Hz, 1 Min. VDE 0414 Teil 1
- Nenn-Frequenz: 50 Hz
- Isolierstoffklasse: E
- Angewandte technische Normen: DIN EN 60044/1; VDE 0414 Teil 1

### Weitere Informationen:

- Dreiphasige Messwandlersätze zur schalternahen Installation im Bereich von Leistungsschaltern
- Geringer Platzbedarf dank kompakter Bauweise
- Konzipiert zum vorrangigen Einsatz in Verbindung mit elektronischen Mess- und Anzeigegegeräten
- Überstrombegrenzungsziffer: Siehe Leistungsschild
- Arbeitstemperaturbereich:  $-5^\circ\text{C} < T < +40^\circ\text{C}$
- Lagertemperaturbereich:  $-25^\circ\text{C} < T < +70^\circ\text{C}$
- Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus schwarzem Polycarbonat, schwer entflammbar
- Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus vernickelten Schrauben: M5x10 mm
- Sekundärabdeckklappen: integriert

Sekundärstrom		5A	Preis	1A	Preis
Primär-Strom [ A ]	Bemessungs-Leistung [ VA ]	Genauigkeits-Klasse	Brutto / Stk.	Genauigkeits-Klasse	Brutto / Stk.
		1		1	
		Best.-Nr.	CHF exkl. MWST	Best.-Nr.	CHF exkl. MWST
3 x 250	2,5	D310-010	125.00	D310-020	140.00
3 x 300	3,75	D310-011	125.00	D310-021	140.00
3 x 400	5	D310-012	125.00	D310-022	140.00
3 x 500	5	D310-013	125.00	D310-023	140.00
3 x 600	5	D310-014	125.00	D310-024	140.00