

Dreiphasen-Stromwandler-Satz ASRD 205.37

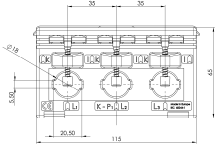


Technische Daten

- Therm. Nenndauerstrom Icth: 1,0 x IN
- Therm. Nennkurzzeitstrom Ith: 60 x IN, 1 Sek.
- Max. Betriebsspannung Um: 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 Anzeigegeräten
- Überstrombegrenzungsziffer: Siehe Leistungsschild
- Arbeitstemperaturbereich: -5°C < T < +40°C
- Lagertemperaturbereich: -25°C < T < +70°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	Bemessungs- Leistung	Genauigkeits- Klasse	Brutto / Stk.	Genauigkeits- Klasse	Brutto / Stk.
[A]	[VA]	1		1	
		BestNr.	CHF exkl. MWST	BestNr.	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



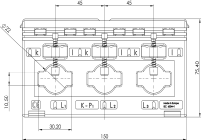
Dreiphasen-Stromwandler-Satz ASRD 310.37



Technische Daten

- Therm. Nenndauerstrom Icth: 1,0 x IN
- Therm. Nennkurzzeitstrom Ith: 60 x IN, 1 Sek.
- Max. Betriebsspannung Um: 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

Continued Contin



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 Anzeigegeräten
- Überstrombegrenzungsziffer: Siehe Leistungsschild
- Arbeitstemperaturbereich: -5°C < T < +40°C
- Lagertemperaturbereich: -25°C < T < +70°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	Bemessungs- Leistung	Genauigkeits- Klasse	Brutto / Stk.	Genauigkeits- Klasse	Brutto / Stk.
[A]	[VA]	1		1	
		BestNr.	CHF exkl. MWST	BestNr.	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