

Dreiphasen-Stromwandler Typ ASRD 14

Dreiphasen-Stromwandler mit 5 A Sekundärstrom

- Primärstrom 100 A
- Sekundärstrom 5 A
- Leiterdurchführung Ø 13 mm pro Phase
- Zum Anschluss an Strommesssysteme mit 5 A-Eingang



Technische Daten

Dreiphasen-Stromwandler Typ ASRD 14

Typ	Primärstrom in A	Sekundärstrom in A	Leistung in VA	Klasse	Rundleiter in mm	Abmessungen in mm (B x H x T)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
ASRD 14	50	5	1	1	13,0	105 x 90 x 54	0,5	15.03.403
ASRD 14	75	5	1,5	1	13,0	105 x 90 x 54	0,5	15.03.404
ASRD 14	100	5	2,5	1	13,0	105 x 90 x 54	0,5	15.03.405
ASRD 14	125	5	2,5	0,5	13,0	105 x 90 x 54	0,5	15.03.406
ASRD 14	150	5	2,5	0,5	13,0	105 x 90 x 54	0,5	15.03.407



Maßbild

Alle Angaben in mm

