

## Schweiss-Qualitätsüberwachung

Typ: **CMB 114 / CMB 114S (Strom-Messgerät)**



### Kenndaten

Strommessung	ja, versch. Messbereiche $I^2t$ / $I_{rms}$
Wegmessung	nein
Messmittel	Rowgoski - Messgürtel
Messgenauigkeit	besser 1 %
sonstige Messungen	-
Qualitätssicherungssoftware	-
Grenzwerteinstellung	Dekadenschalter 4 Digits
Signalausgänge	
potentialfreie	ja
Druckerausgang RS 232	ja Option
Analogausgang	ja Option
Profibus - Kommunikation	-
max. Anzahl Messstellen	1, Sondergerät 2
Anzeige Messkurven	-
Bemerkungen	für einzelne Messstellen mittlere Genauigkeit