

## Produktankündigung ACD-23SW Swivel Clamp Meter™

---

**Modell:** ACD-23SW  
**Beschreibung:** ACD-23SW, Echteffektiv 400A Drehkopf-Stromzange mit Temperatur- und Kapazitätsmessfunktion

Schnelle und einfache Durchführung von Messungen bei HLK- und Elektroanwendungen. Messwerte können dank des patentierten 180-Grad-Drehkopfs der Beha-Amprobe Swivel™ Stromzangen auch in engen oder unbequemen Räumen leicht abgelesen werden.

Alle Funktionen der schlanken Zange sind für die Einhandbedienung konzipiert.

Drehen Sie einfach den Hauptteil der Messzange, um freie Sicht auf das LCD-Display zu bekommen. Mit der Möglichkeit zum Messen von Gleich- und Wechselströmen, Spannung, Widerstand und Kapazität sowie ihrer CAT III 600 V Sicherheitspezifikation ist diese voll ausgestattete Strommesszange ein Messgerät, nach dem Sie sich umdrehen sollten.



### Leistungsmerkmale

- Um 180 Grad drehbarer Zangenkopf
- Berührungslose Voltect™ Spannungsprüfung
- Akustische Durchgangsprüfung
- Automatische Bereichswahl für schnelle Kontrollen
- Manuelle Bereichswahl für präzise Messungen
- Integrierter Messwertspeicher (Data Hold)

## Produktspezifikationen

MERKMAL	ACD-23SW	GRUNDGENAUIGKEIT
Echteffektivwertmessung	ja	-
Wechselstrom	40,00 A, 400,0 A	+/- (2,0 % v. Mw. + 10 Digits) 50 Hz → 60 Hz
Wechselspannung	4,000 V, 40,00 V, 400,0 V, 600,0 V	+/- (1,2% v. Mw. + 8 Digits) → 400 V Hz
Gleichspannung	400,0 mV, 4,000 V, 40,00 V, 400,0 V, 600,0 V	+/- (0,5% v. Mw. + 2 Digits)
Widerstand	400,0 Ω, 4,000 kΩ, 40,00 kΩ, 400,0 kΩ, 4,000 MΩ, 40,00 MΩ	+/- (1,0% v. Mw. + 4 Digits) bei 400 Ω → 400 kΩ
Kapazität	4,000 μF, 40,00 μF, 400,0 μF, 4.000 μF	+/- (3,0 % v. Mw. + 15 Digits) bei 40 μF → 400 μF
Temperatur	-35 °C → 400 °C (-30 °F → 400 °F)	+/- (1 % + 1 °C) 0 °C → 200 °CF +/- (1 % + 2 °F) -4 °F → 400 °F
Berührungslose Voltect™ Spannungsprüfung	70 V → 600 VAC (50 Hz → 60 Hz)	-
Hintergrundbeleuchtung	ja	-
Zangenöffnung	geeignet für Leiterdurchmesser bis 30 mm (1,18")	
<b>Technische Daten</b>		
Display:	3¾-stellige Flüssigkristallanzeige (LCD) mit einem maximalen Anzeigewert von 3999	
Polarität:	Automatisch, positiv impliziert, Angabe der negativen Polarität	
Stromversorgung:	1,5-Volt-Batterie x2, R03/Größe AAA	

## Produktinformationen, Preise und Bestellinformationen:

Sperrfrist für öffentliche Bekanntgabe	Bestellungen möglich ab	Lieferzeit	Gewährleistung
9. April 2014	9. April 2014	5 Wochen	1 Jahr

### Bestellinformationen:

Marke	Modell	Bezeichnung	Artikelnummer	EAN	HS-Code
Amprobe	ACD-23SW	ACD-23SW, Echteffektiv 400A Drehkopf-Stromzange mit Temperatur- und Kapazitätsmessfunktion	3804941	00 95969 56352 9	9030310000

Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör: 1x Strommesszange, 1x Krokodilklemmen, 1x Thermoelement, 1x Bedienungsanleitung, 1x Tragetasche, 1x Messleitungen

### Preise:

Modell	EUR	Preisgruppe Deutschland
ACD-23SW	124	B1

### Handelsdaten:

Modell	Nettogewicht in kg	Bruttogewicht in kg	Abmessungen (cm) L x B x H	Herkunftsland	ECCN	WEEE-Kategorie	Gefahrgut
ACD-23SW	0,72	0,82	30,5 x 13,5 x 3,1	Taiwan	3A992	9	Nein

### Informationen zu den Batterien:

Modell	Batterietyp	IEC-Bezeichnung	Zellenchemie	Zellenmasse (g)	Wieder-aufladbar	Abmessungen (mm)			Anzahl Zellen
						H	B	T	
ACD-23SW	AAA	R03UG	Kohle-Zink	11	Nein	44,5	10,5	-	2

### Informationen zur Verpackung:

Modell	Verpackungstyp	Gewicht (kg)
ACD-23SW	Blister	0,82