

FLUKE.

Strommesszange, Typ: 378FC**Bestelldaten**

Bestellnummer	473290 378FC
GTIN	195112002148
Artikelklasse	47H

Beschreibung**Ausführung:**

Strommesszangen mit großer, gut lesbarer LCD-Anzeige im schlanken und ergonomischen Design. Mit der FieldSense™-Technologie berührungslos Spannung und Strom messen. Fluke Connect Software zum aufzeichnen und analysieren von Messergebnissen. Messung extrem hoher Ströme mit dem flexiblen iFlex®-Stromwandler.

Norm:**EN 61010-1****Lieferumfang:**

Inkl. Messleitungen und gepolsterter Tragetasche. Batterien 2× Nr. 081561 Gr. LR6.

Technische Beschreibung

Kapazität	100,0 µF bis 1000 µF
Anzeigeumfang	6000
Überspannungskategorie	CAT III 1000 V
Überspannungskategorie	CAT IV 600 V
Widerstand	0,1 Ω – 60 kΩ

Wechselstrom AC	0,1 A – 2500 A
Anzahl enthaltener Batterien	2
Wechselspannung AC	0,1 V – 1000 V
Frequenz	5 Hz – 500 Hz
Grundgenauigkeit	2 %
Energieversorgung	Batteriebetrieben
maximale Zangenöffnung	34 mm
Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus	081561 LR6
Speicherfunktion	HOLD, MAX/MIN
Messverfahren	TRUE RMS (AC)
Gleichspannung DC	0,1 V – 1000 V
Gleichstrom DC	0,1 A – 1000 A
Norm	EN 61010-1
Kalibrierung	I4
Produktart	Stromzange

Dienstleistungen

Kalibrierung Stromzange Typ D	027050 D
DAkKS-Kalibrierung Stromzange Typ D	027060 D