



## Art. Nr.: WMDECMP200F CMP-200F AC Stromzange

### Abmessungen:

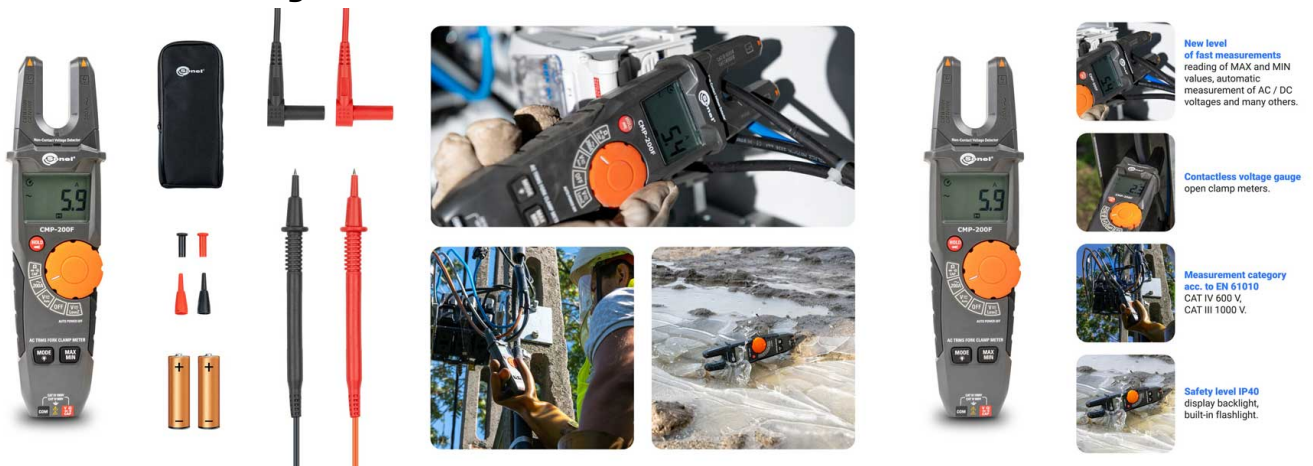
### Technische Daten:

**Gabelstrommultimeter AC Sonel CMP-200F - eine neue Dimension der schnellen Messungen** Das **Messgerät CMP-200F** ist ein modernes Messgerät, das durch seine schlichte Form und die einfache, intuitive Benutzeroberfläche auffällt. Die Bedienung des Gerätes ist sehr leicht und unkompliziert. In diesem kompakten Gerät gehen die kleinen Abmessungen mit ausgebauten Messmöglichkeiten, einer hohen Messgeschwindigkeit und Ergonomie einher - und das alles zu einem attraktiven Preis. Das Gerät verfügt über eine Reihe von praktischen Funktionen und ist besonders vielseitig. Dazu gehören solche Funktionen, wie das Ablesen von extremen MIN- und MAX-Werte, die automatische Messung von AC/DC-Spannungen, Taschenlampe und vieles mehr. Angesichts seiner **kompakten Größe** bewährt sich das Gerät überall dort, wo es nicht viel Raum gibt, z. B. in engen Schaltschränken. Dank den geöffneten Zangen sind die Messungen schneller und einfacher. Mit der LowZ-Funktion kann man dagegen die Spannung auch dann ablesen, wenn es zu Spektralspannungen kommt. Ein weiterer Vorteil ist das **ständig beleuchtete Display**, das eine ausgezeichnete Ablesbarkeit unter allen Bedingungen sicherstellt. **Eine neue Dimension schneller Messungen** Sonel CMP-200F ist eine kostengünstige Neuheit unter den Zangenstrommessern. Das Gerät zeichnet sich durch die einfache Bedienung, die schnelle Messung und die Vielseitigkeit aus. Es verfügt über alle wesentlichen Funktionen und Features wie eingebaute Taschenlampe, Anzeige von extremen MAX- und MIN-Werten, automatische Messung von AC/DC Spannung und vieles mehr. CMP-200F bewährt sich überall dort, wo es nicht viel Platz für ein Gerät gibt - z. B. in engen Schaltanlagen. Der offene Zangenstrommesser beschleunigt und erleichtert Messungen. Die LowZ-

Funktion sorgt für das sichere Ablesen des Spannungswertes selbst bei Geisterspannungen. Das Display ist immer hinterleuchtet, so dass die Anzeigen in der Dunkelheit oder auch an sonnigen Tagen, wenn die Bildschirme anderer Geräte versagen, gut sichtbar sind.

## Allgemeine Technische Angaben:

## Technische Zeichnungen:



## Kontakt:

Rudolf Kiesewetter Messtechnik GmbH - Schillerstraße 42 - D-74564 Crailsheim - [www.kiesewetter-mt.de](http://www.kiesewetter-mt.de)  
Tel.: +49 7976 / 2100-371 - Telefax: +49 7976 / 2100-391 - [info@kiesewetter-mt.de](mailto:info@kiesewetter-mt.de)

Datum: 30.05.2026