



Mehr Informationen und
weitere Sprachen:
[https://eltako.com/redirect/
DSZ180CEE-32A_MID](https://eltako.com/redirect/DSZ180CEE-32A_MID)

Technische Daten Seite 10-36.

DSZ180CEE-32A MID

MID

Mobiler Drehstromzähler mit CEE-Stecker 32 A und CEE-Kupplung 32 A. Für den Innen- und Außenbereich geeignet. MID-konform und damit für den Einsatz zu Abrechnungszwecken zugelassen.

Maximalstrom 32 A, Stand-by-Verlust nur 0,5 Watt je Pfad.

Schutzart Gehäuse: IP68, Schutzart Stecker/Kupplung: IP44.

Gehäuse-Abmessungen 180 x 86 x 82 mm, Anschlussleitung 1,5 m (incl. Stecker und Kupplung).

Genauigkeitsklasse B (1%).

Dieser mobile Drehstromzähler misst die Wirkenergie anhand der zwischen den Eingängen und Ausgängen fließenden Ströme.

Der Eigenverbrauch von maximal nur 0,5 Watt Wirkleistung je Pfad wird nicht gemessen und nicht angezeigt.

Der Anlaufstrom ist 40 mA.

Das Display kann nur mit Stromversorgung abgelesen werden. Der Verbrauch ist jedoch nichtflüchtig gespeichert und wird nach einem Stromausfall sofort wieder angezeigt.

Die Digitalanzeige hat 7 Stellen.

Bis 99999,99 kWh werden zwei Nachkommastellen angezeigt, ab 100000,0 kWh nur noch eine.

Der Leistungsbezug wird mit einem 100-mal je kWh blinkenden Balken im Display angezeigt.

DSZ180CEE-32A MID	Mobiler Drehstromzähler, MID	Art.-Nr. 28032128	225,50 €/St.
--------------------------	------------------------------	--------------------------	---------------------