

Schnellkontaktierung EMP10.3 V2

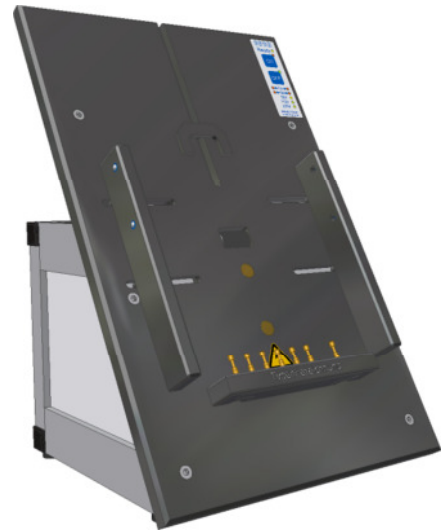
Die Schnellkontaktierung EMP10.3 V2 ermöglicht einen sicheren und schnellen Anschluss von Elektrizitätszählern an Spannung und Strom. Wechselbare Codierstecker ermöglichen ein einfaches Umrüsten der EMP10.3 V2, womit die meisten Zählervarianten mit unterschiedlichen Spannungen und Schaltungsarten von diversen Zählerherstellern einfach kontaktiert werden können.

Anwendungsgebiete

Die EMP 10.3 V2 eignet sich für

- Funktionsüberprüfung von Zählern
- Parametrierung/Umparametrierung
- Zeit setzen
- Register zurücksetzen/löschen
- Kundennummern setzen
- ...

von Haushalts- und Industriezählern.

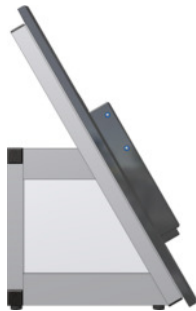


Technische Beschreibung

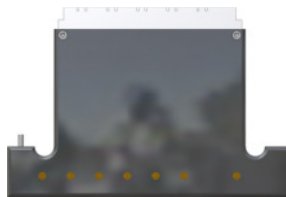
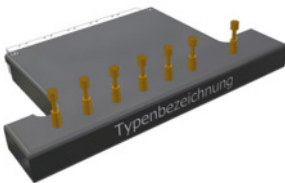
- integrierte Spannungsquelle
 - Spannung 58V/110V/230V (Vorgabe durch Codierstecker)
 - Spannung liegt an allen 3 Phasen an
- integrierte Stromquelle
 - Strom 0A/1A/5A wählbar (Schalter)
 - Stromlaufrichtung zwischen Normallauf- und Rücklauf wählbar (Schalter)
 - Strom bei allen drei Phasen durchgeschlauft
- Codierstecker für unterschiedliche Zählertypen (siehe Übersicht Codierstecker)
- verstellbare Seitenführungen
- doppelter Personenschutz, optisch und elektrisch gesichert
- Arretierbügel gewährt einen konstanten Anpressdruck



3D-Ansichten



2D-Ansichten



Codierstecker

Bedienpanel

Beispiel 1: Netz ein, Spannung ein, Strom 5A, Normallauf, Spannung 110V

Beispiel 2: Netz ein, Spannung ein, Strom 1A, Rücklauf, Spannung 230V

Beispiel 3: Netz ein, Spannung ein, Strom 0A, -----, Spannung 58V

Beispiel 4: Netz ein, Spannung aus, Strom 5A, Rücklauf, Spannung 230V



Beispiel 1



Beispiel 2



Beispiel 3



Beispiel 4



Rückwand mit Schalter für Strom 0A/1A/5A, Normal- und Rücklauf