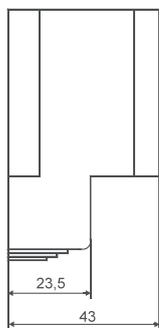
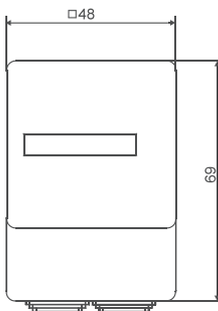


Betriebsstundenzähler**BZ/A; BZ/E**

**Maßbild: Betriebsstundenzähler
BZ/A**

**Anwendung**

Der Betriebsstundenzähler BZ/A ist für Wandaufbau vorgesehen und besitzt einen steckbaren Klemmensockel. Ein Rahmen schützt vor Berührung eventuell isolationsfreier Anschlußdrähte. Der Betriebsstundenzähler BZ/E wird mit Rastrahmen und Flachsteckeranschlüssen 6,3 mm geliefert, die auch als Schraubklemmen verwendet werden können. Dieser Typ ist für den Einbau in eine Schalttafel front vorgesehen. Der Betriebsstundenzähler arbeitet netzsynchron bei angelegter Netzspannung.

Merkmale

- Betriebsstundenzähler für Wandaufbau mit steckbarem Klemmensockel oder Schalttafeleinbau mit Schalttafelausschnitt 45 x 45 mm
- Netzsynchronisierter Antrieb mit siebenstelligem Rollenzählwerk und Laufanzeige
- Betriebsspannung 220 ... 240V AC / 50 Hz

Technische Daten

Typ	BZ/A	BZ/E
Montageart	Wandaufbau mit Klemmenabdeckung	Schalttafeleinbau
Anschlußart	Stecksockel mit Schraubklemmen	Schraubklemmen Flachstecker 6,3 mm
Synchronisation	netzsynchronisiert	
Betriebsspannung	220 ... 240V AC / 50 Hz	
Leistungsaufnahme	1 VA	
Ganggenauigkeit	netzsynchron	
Zählkapazität	99999,99 h	
Schutzklasse (EN 60730)	II	
Schutzart (EN 60529)	IP 20	
Umgebungstemperatur (bei Betrieb)	-20 ... +55°C	
Einbaulage	beliebig	
Abmessungen (HxBxT)	48(69*) x 48 x 43 mm	
Schalttafelausschnitt	45 x 45 mm	
Gewicht	ca. 75 g	

* mit Klemmenabdeckung

Standardausrüstung

Art.-Nr.	Beschreibung	Typ
5201 1000	Betriebsstundenzähler, 7-stelliges Rollenzählwerk, Klemmenabdeckung, Wandaufbau	BZ/A
5201 2000	Betriebsstundenzähler, 7-stelliges Rollenzählwerk, Schalttafeleinbau 48 x 48 mm	BZ/E