

EHZ Breaker Adapterplatte

Adapter mit integrierter Abschaltung
für EHZ Zähler



Anwendung

Mit Hilfe des EHZ-Breaker von BAUER, hat das EVU die einfachste Möglichkeit einen EHZ Steckzähler abschaltbar zu machen. Die Adapterplatte kann auf jeden EHZ-Steckplatz aufgeschoben werden. Der EHZ-Zähler selbst wird mittels Klemmverschraubungen arretiert und vor nicht zulässigem Abstecken mit einer plombierbaren Abdeckung geschützt.

Die Abschaltrelais für die einzelnen Phasen befinden sich in der Adapterplatte. Eine aufwendige Verdrahtung an der bestehenden Anlage entfällt.

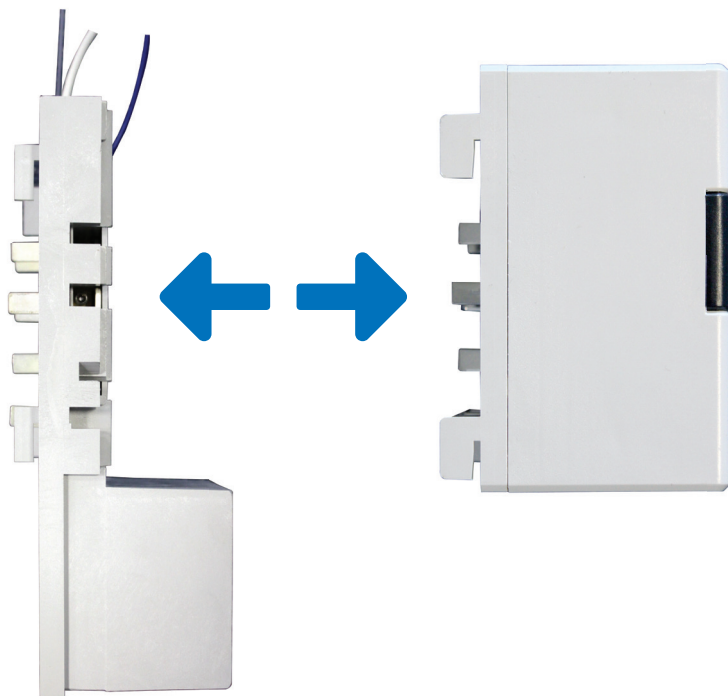
Es sind vom EHZ-Breaker zwei Varianten verfügbar:

- EHZ-Breaker mit Zuschalttaster und optischer Zustandsinformation für externe Signalgeber
- EHZ-Breaker für die Anbindung des UNI-BLZ 700 Prepayment systems von BAUER



Allgemeine Daten

Gehäuse	glasfaserverstärkter Kunststoff Steckkontakte versilbert
Befestigung	Adapterplatte zum Aufschieben EHZ durch seitliche Klemmverschraubung
Plombierbar	ja (Abdeckung)
Schaltleistung	44,85 kW 3 - phasig
Betriebsspannung	3x230 V
Abmessungen (HxBxT in mm)	Breaker: 220x105x70 Abdeckung: 295x110x73
Datenübertragung	IR von EHZ
Spannungsversorgung für externe Geräte	325 V DC
Absicherung	Feinsicherung 1,25A; steckbar
Eingang	potentialfreier Kontakt



EHZ-Breaker Adapterplatte



EHZ-Breaker in Neuanlage

