



### Verriegelungsprozessor VP-9000



- zur Netzbelastungssteuerung und -kontrolle.
- das Gehäuse kann mit bis zu acht Verriegelungs-Steckmodulen bestückt werden.

#### Funktionen:

- Verriegelung nach Vorrangstufe (Wertigkeit der einzelnen Maschinen)
- Verriegelung von 1-Phasen, 2-Phasen und 3-Phasen Netzlasten (auch gemischt)
- statistische Auswertung der Verriegelungsgrößen
- universelle Netzlastgrenzen nach Tages- und Wochenprogramm
- Verriegelung beliebiger Netzlasten
- Unterscheidung von drei verschiedenen Betriebsdatenklassen: Lastwerte (Gesamtlast, Last der einzelnen Phasen, Last der einzelnen Maschinen)

#### Bedienung:

- zweizeiliges Display mit Information der aktuellen Geräteeinstellungen, Lastwerte und Statistiken
- Verriegelungsmodule mit Einzelfreigabeschaltern
- zweistellige Siebensegmentanzeige (Nummer der Netzlast, Anforderung, Freigabe)

#### Anschluss:

- pro Maschine sind drei Leitungen anzuschließen (Anforderungsleitung, Freigabeleitung und Stromzeit-Leitung)

Stromversorgung:	230 V DC, 50 Hz
Umgebungstemperatur:	0° bis 50° C
Leistungsaufnahme:	max. 85 W
Datenerhalt nach Stromausfall:	mindestens fünf Jahre
Eingänge:	Anforderung Stromzeit
Ausgänge:	Freigabe
Maße mm (B x H x T):	600 x 478 x 400 (19"-Gehäuse mit 9HE)
Gewicht:	ca. 45 kg