



VP-9000

Stand: 01.2011

Verriegelungsprozessor VP-9000

zur Netzlastungssteuerung 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

Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

© by WMA Schmidt & Bittner GmbH, Baumwaide 23, D-74360 Ilfeld-Auenstein, Tel. +49 7062 9066-0, Fax +49 7062 9066-20
info@wma-sb.de oder wma-sb@t-online.de, <http://www.wma-sb.de>

VP9000-1