

### 10.6 230 VAC High-Power SMPS

Dieses Modul ist von der 230 VAC-Versorgung galvanisch getrennt. Das Modul ist an den direkten Anschluss an das Stromnetz angepasst. Das Modul ist als Switch Mode Power Supply konstruiert, das die Ansprüche an Doppelisolation (Trenntrafo) einhält, wenn das Rechenwerksoberteil am Rechenwerksboden montiert ist. Wird die Stromversorgung unterbrochen, versorgt das Modul den Zähler nur wenige Sekunden mit Strom.



Beim Anschluss an 230 VAC muss die ganze Installation geltenden nationalen Regeln entsprechen. Anschluss/Unterbrechung des Moduls darf vom Zählermonteur ausgeführt werden. Nehmen Sie weiterhin zur Kenntnis, dass Arbeiten an Festeinbauten sowie Eingriffe in der Gruppenschalttafel, nur durch autorisierte Fachkräfte durchgeführt werden dürfen.

### 10.7 24 VDC/VAC High-Power SMPS

Dieses Modul ist von der 24 VDC/VAC-Versorgung galvanisch getrennt. Das Modul ist an industrielle Installationen und Installationen versorgt über einen separaten 230/24 V-Sicherheitstransformator angepasst, beispielsweise in der Gruppenschalttafel platziert. Das Modul ist als Switch Mode Power Supply konstruiert, das die Ansprüche an Doppelisolation (Trenntrafo) einhält, wenn das Rechenwerksoberteil am Rechenwerksboden montiert ist. Wird die Stromversorgung unterbrochen, versorgt das Modul den Zähler nur wenige Sekunden mit Strom.



Die ganze Installation muss geltenden internationalen Regeln entsprechen. Anschluss/Unterbrechung des Moduls darf vom Zählermonteur ausgeführt werden, aber die Installation vom 230/24 VAC-Sicherheitstransformator in Gruppenschalttafeln sowie übrige Festinstallationen dürfen nur von autorisierten Fachkräften ausgeführt werden.