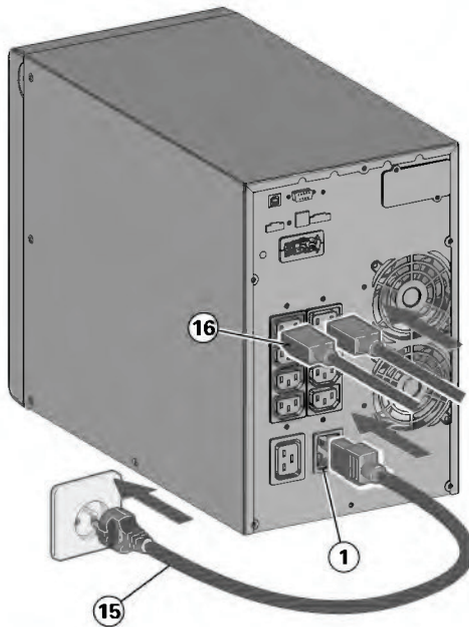


3. Installation

C - USV-Anschluss



Prüfen Sie, ob die Kenndaten auf dem Typenschild hinten an der USV den elektrischen Parametern Ihrer Anlage und dem tatsächlichen Stromverbrauch aller an die Anlage angeschlossenen Geräte entsprechen.



1. **9SX700I / 1000I / 1500I / 2000I:** Eingangssteckdose ① der USV über das Netzkabel des zu schützenden Gerätes mit dem Versorgungsnetz verbinden.

9SX3000I: Mitgeliefertes Netzkabel ⑮ (250 V - 16 A) in die Gerätesteckdose und dann ① in die Netzsteckdose einstecken.

2. Verbraucher mit Hilfe der Anschlusskabel ⑯ an die USV anschließen. Verbraucher mit hoher ⑤ Priorität vorzugsweise an die Steckdosen ⑥ und weniger wichtige Verbraucher an die programmierbaren Steckdosen ⑦ anschließen (Siehe Kapitel "2.2 Rückansicht").

Schließen Sie die Ausrüstungen mit der höchsten Leistung an den 16 A Stecker an.

Um den Abwurf der Steckdosen ⑥ ⑦ im Batterietrieb zu programmieren und so die Nutzung der Autonomiereserve zu optimieren, müssen die Einstellungen der Ein- und Ausgänge überprüft werden.

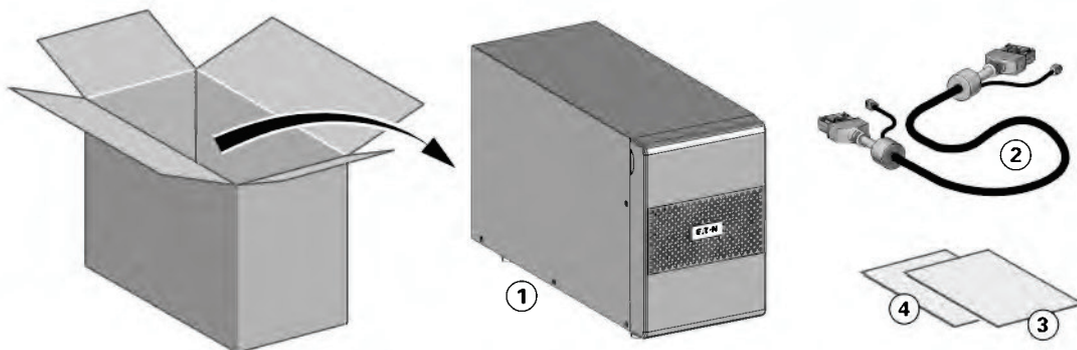


Hinweis: Die Aufladung der Batterie beginnt sofort nach dem Netzanschluss der USV, selbst wenn die ⏻-Taste noch nicht betätigt wurde.

Nach dem erstmaligen Netzanschluss der USV benötigt das Gerät eine Ladezeit von mindestens 24 Stunden, um die volle Autonomiezeit der Batterie zu gewährleisten.

3.3 EBM Tower 0-3KVA

A - Prüfung des EBM-Zubehörs



① 9SX EBM

② Batterie-Stromkabel, angefügt an das Batterie-Erkennungskabel

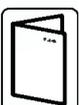
③ Quick start

④ EBM Installationshandbuch.



Legen Sie das EBM-Benutzerhandbuch beiseite, wenn Sie das EBM gleichzeitig mit einer neuen USV installieren.

Benutzen Sie das USV-Benutzerhandbuch für die Installation beider Einheiten.



Sollten Sie weiteres Zubehör für die USV bestellt haben, prüfen Sie die Angaben zum Lieferumfang in den entsprechenden Handbüchern.