

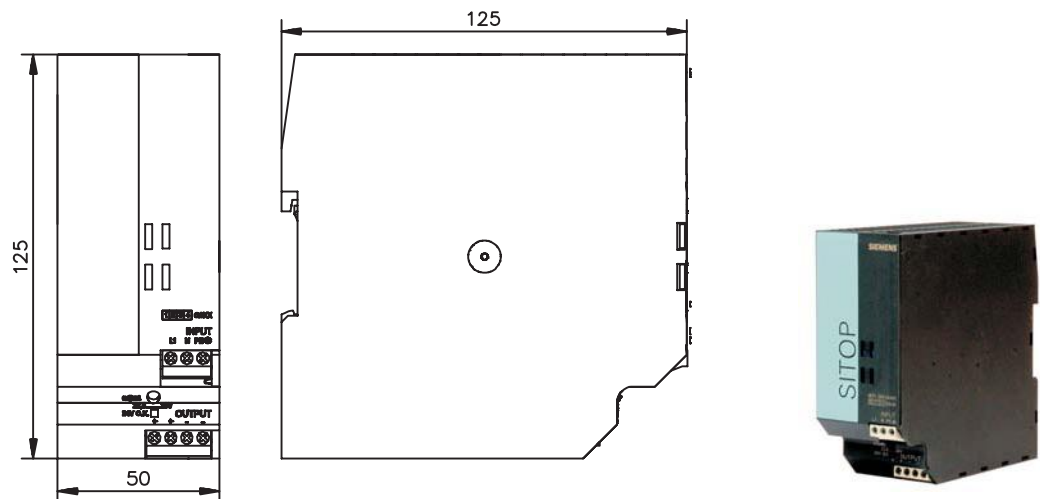
4 Netzteile

4.1 Sicherheitshinweise

⚠ VORSICHT

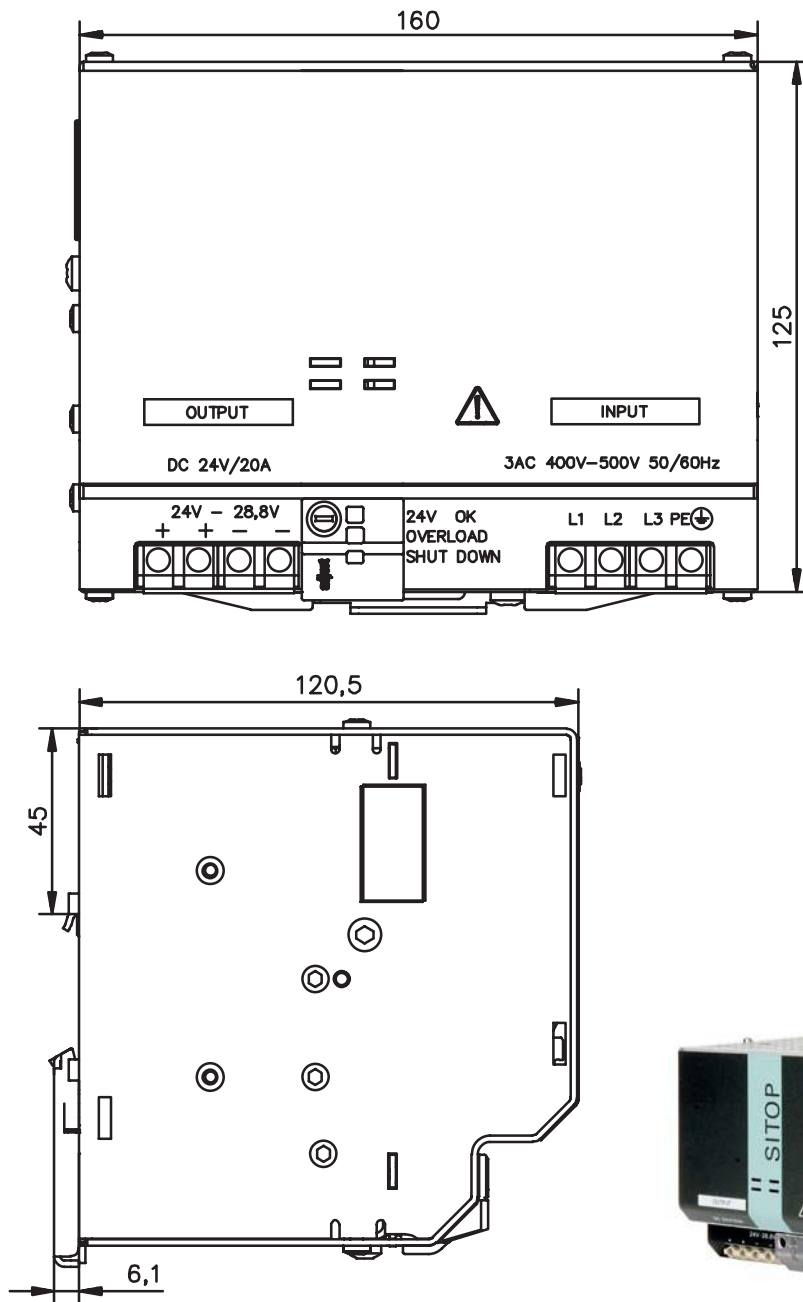
- Lesen Sie die Produkthandbücher des verwendeten Servoverstärkers/Servomotors und beachten Sie die dortigen Sicherheitshinweise, bevor Sie mit den Montage-/Installationsarbeiten beginnen. Die vorliegende Dokumentation ist nur gültig zusammen mit den Produkthandbüchern des verwendeten Servoverstärkers und Servomotors.
- Halten Sie die im Produkthandbuch des Servoverstärkers angegebenen Verdrahtungsquerschnitte ein.
- Die angegebene Spannungstoleranz im Produkthandbuch des Servoverstärkers muss eingehalten werden, beachten Sie besonders den Spannungsverlust durch die Strombelastung der Leitung! Bei Nichteinhalten der Mindestspannung kann es zur Fehlfunktion von Motorhaltebremse und Lüfter kommen.
- Anschlussbild siehe Produkthandbuch des Servoverstärkers.

4.2 Externes Netzteil 24V DC / 5A



Technische Daten	
Eingangsspannung	120 / 230V
Eingangsstrom	2,1 / 1,2A
Frequenz	50/60Hz
Ausgangsspannung	24V ± 1%
max. Ausgangsstrom	5A
Restwelligkeit	<150mVss
Schaltspitzen	<240mVss
Ausgangssicherung	kurzschlussfest
Temperaturbereich	0...+60°C
Befestigungsart	Hutschiene DIN EN 50022-35x15/7,5 Montage senkrecht, Freiraum oberhalb / unterhalb des Gerätes je 50mm
Gewicht	0,5kg
Bestellnummer	DE-83034

4.3 Externes Netzteil 24V DC / 20A



Technische Daten	
Eingangsspannung	3 x 230/400V AC ± 10%
Eingangsstrom bei 400V	ca. 1.1A
Frequenz	50/60Hz
Ausgangsspannung	24V ± 1% (einstellbar bis 28V)
max. Ausgangsstrom	20A
Restwelligkeit	<100mVss
Schaltspitzen	<200mVss
Ausgangssicherung	kurzschlussfest
Temperaturbereich	0...+60°C
Befestigungsart	Hutschiene DIN EN 50022-35x15/7,5 Montage senkrecht, Freiraum oberhalb / unterhalb des Gerätes je 50mm
Gewicht	2kg
Bestellnummer	DE-106496