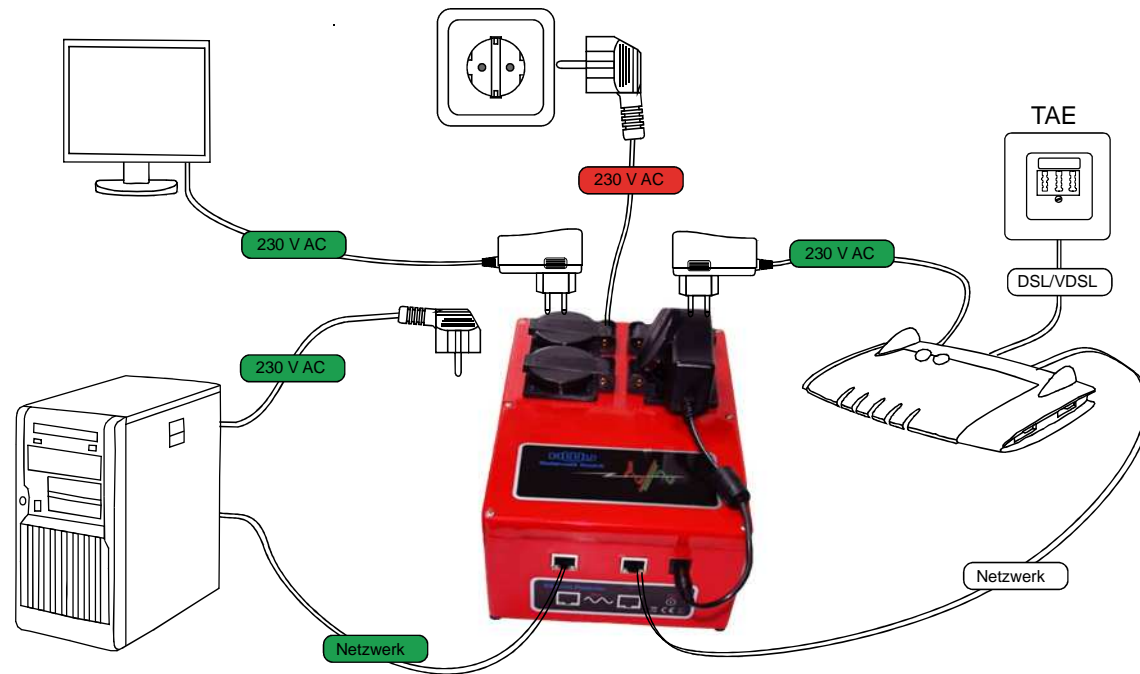


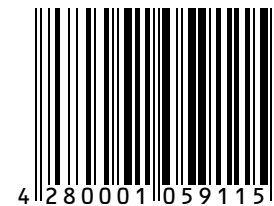
Anwendungsbeispiel Ethernet Longlife Protector 4600-0249



HWU
Elektronik GmbH

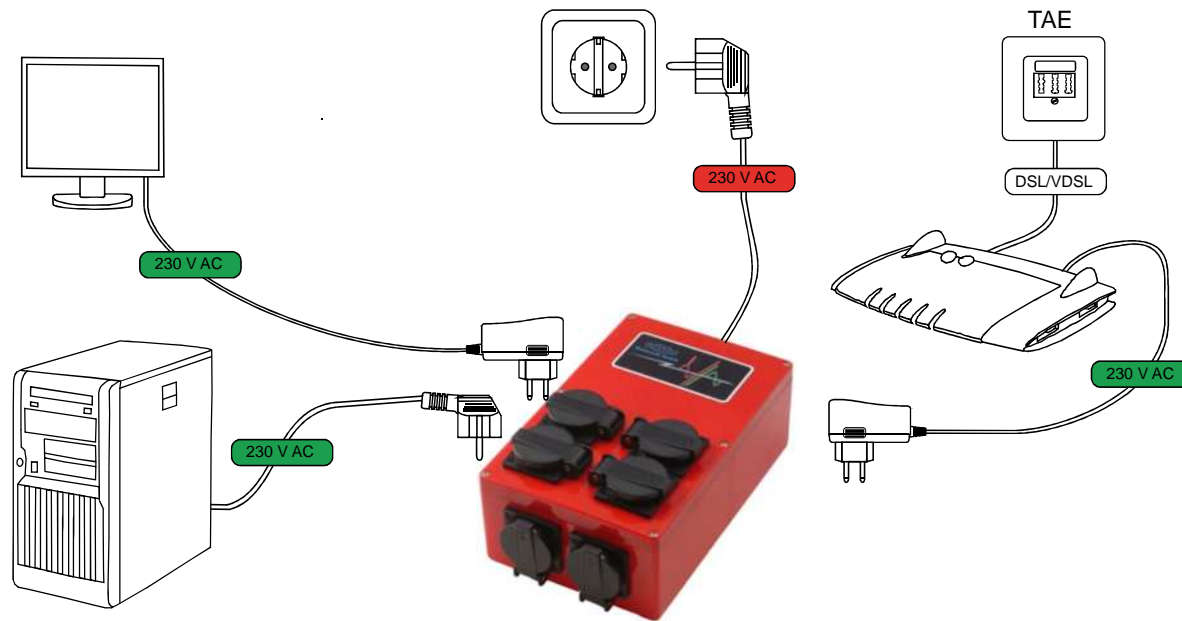
Made in Germany

**Neuartiges Schutzkonzept
gegen Überspannung
6 KV (1,2/50µs)**



Der Ethernet Longlife Protector wird durch einfaches Zwischenstecken in die Netzleitung in das zu schützenden Anlagenteil installiert und versorgt die angeschlossenen elektronischen Geräte mit 230 V AC. Die Datenverbindung erfolgt über LWL-Kopplung

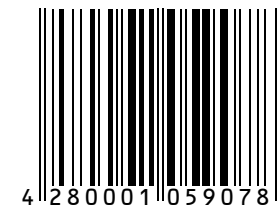
Anwendungsbeispiel Longlife Power Protector ÜSG 650W 4600-0244



HWU
Elektronik GmbH

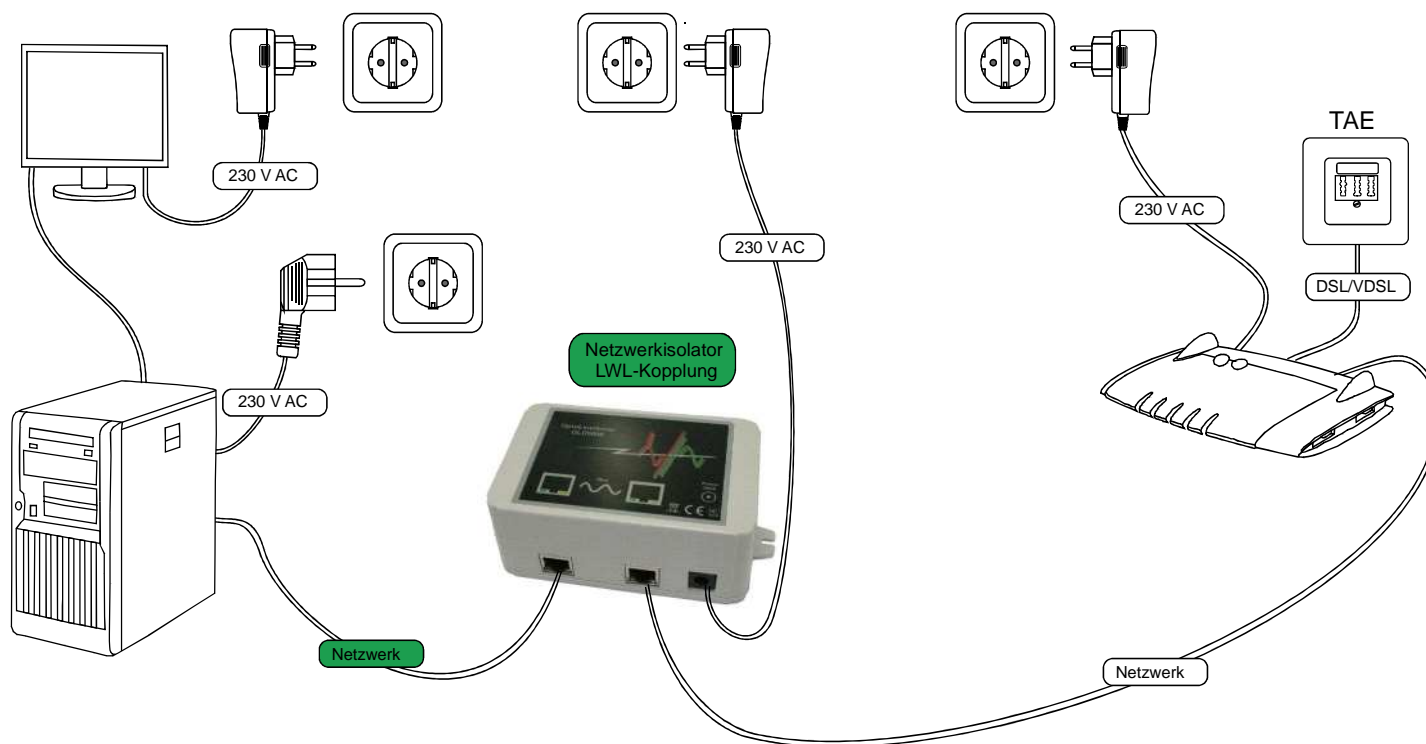
Made in Germany

**Neuartiges Schutzkonzept
gegen Überspannung
6 KV (1,2/50µs)**



Der Longlife Power Protector ÜSG 650W wird durch einfaches Zwischenstecken in die Netzleitung in das zu schützende Anlagenteil installiert und versorgt die angeschlossenen elektronischen Geräte mit 230 V AC.

Anwendungsbeispiel OptoLineDriver OLD6000 4600-0263



HWU
Elektronik GmbH

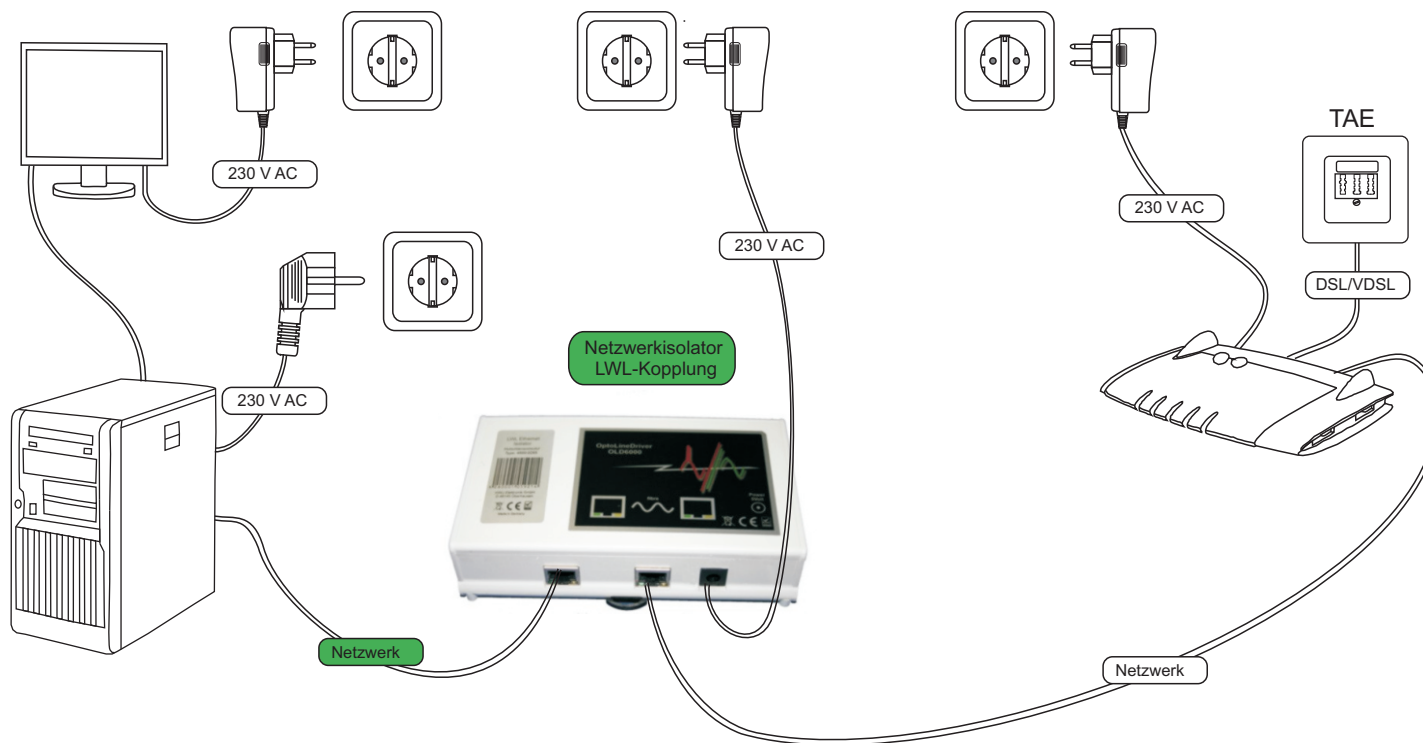
Made in Germany

**Neuartiges Schutzkonzept
gegen Überspannung
6 KV (1,2/50µs)**



Der OptoLineDriver OLD6000 wird durch einfaches Zwischenstecken in die Datenleitung in das zu schützende Anlagenteil installiert und verbindet die angeschlossene Netzwerkkarte über LWL-Kopplung mit dem Router.

Anwendungsbeispiel 4600-0265 LWL Ethernet Isolator Hutschienenmodul



HWU
Elektronik GmbH

Made in Germany

**Neuartiges Schutzkonzept
gegen Überspannung
6 KV (1,2/50µs)**



Der LWL Ethernet Isolator wird durch einfaches Zwischenstecken in die Datenleitung in das zu schützende Anlagenteil installiert und verbindet die angeschlossene Netzwerkkarte über LWL-Kopplung mit dem Router.