

Netzgerät NGW 04



1 Beschreibung NGW 04

Das Netzgerät NGW 04 ist konzipiert um einzelne 24 V Geräte oder Anlagenteile mit geringem Leistungsbedarf zu versorgen. Die Ausgangsleistung beträgt 10 W und ermöglicht durch ihre gute Siebung ein weites Anwendungsspektrum. Das Gerät ist im Verteilereinbaugeschütz untergebracht. Die Anschlussspannung beträgt 230 V AC.

2 Anwendung NGW 04

Das Netzgerät NGW 04 dient zur Versorgung von Geräten mit einer Gleichspannung von 24 V DC.

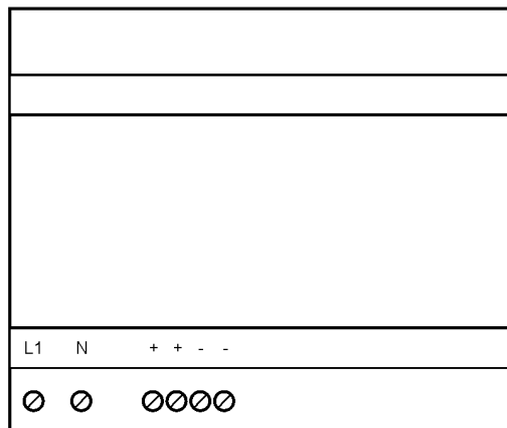
3 Bedienung NGW 04

Montage

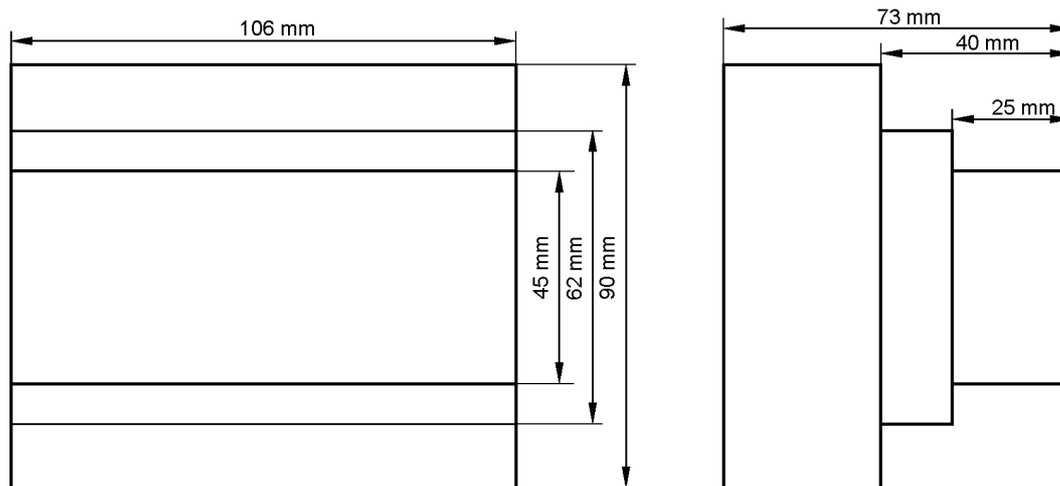
Die ordnungsgemäße Einbaulage ist zwecks optimaler Kühlung unbedingt zu beachten, wobei die Eingangsklemmen (N/L/PE) und die Ausgangsklemmen (+/-) unten sind. Die Umgebungstemperatur darf die in den technischen Daten angegebenen Werte nicht überschreiten.

4 Anschlussklemmen NGW 04

Anschlussbild



5 Maßbild NGW 04



6 Technische Daten NGW 04

Typ	NGW 04
Eingangsspannung	230 V AC 47...63 Hz
Ausgangsspannung	24 V \pm 5 %
Ausgangsleistung	10 W
zulässige Umgebungstemperatur	0...50 °C bei freier Konvektion
Schutzart	IP20
Gewicht in g	520

7 Bestellauswahl

Typ	Produktbeschreibung	Bestellnummer	Einh.
NGW 04	Netzgerät längs geregelt VS Vers. Spg. 230 V AC, Ausgang 24 V DC/0,4 A	101.093.532.000.000	Stück

