

Produktdatenblatt | LED-Netzgerät (Konstantstrom)

Artikelnummer:	PLD109
Serienname:	
EAN:	4037293406147
Zolltarif:	85044082900

5 Jahre Garantie



Artikelbeschreibung

NG 350mA ■ 5-9W ■ IP65 ■ Primär: 220-240V/AC ■ dimmbar über Phasen- an- und Phasenabschnitt ■ Sekundär: AMP-Buchse ■ geeignet für Schalterdosenmontage ■ PLD-Serie

Der kurzschlussfeste Sicherheitstransformator lässt sich auf Grund der höheren Schutzart problemlos im Außenbereich einsetzen, kann aber z. B. auch beim Möbelbau verwendet werden, da die Kennzeichnung MM gegeben ist. Zusätzlich kann das Netzgerät über Phasen- an- und Phasenabschnitt gedimmt werden. Die Anschlussleitung primärseitig mit, freien Aderenden, hat eine Länge von 15cm und sekundärseitig, mit AMP-Buchse, ebenfalls 15cm. Technische Daten: Versorgungsspannung: 220-240V/AC, ta: -20°C - 50°C, tc: 80°C, Powerfaktor 0,95.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	II	Ausgangsleistung (W)	5,00 bis 9,00
Breite (mm)	50,00	Schutzart (IP)	IP65
Ausführung	dynamisch	Ausgangsstrom (mA)	350,00 bis 350,00
Höhe (mm)	24,00	Art der Dimmung	Phasenanschnitt/Phasenabschnitt
Gehäuse	Kunststoffgehäuse	Geeignet für Konstantstrom	ja
Länge (mm)	48,00	Geeignet für Konstantspannung	nein
Geeignet für Außengebrauch	ja	Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein