

Produktdatenblatt

LED
Trafo / VSG



Artikelnummer **PLK6514**

EAN 4037293013253

Kurzbeschreibung

NG 350mA - 1-4W - IP65 - Primär: 100-240V/AC geeignet für Schalterdosenmontage

Das LED-Netzgerät lässt sich auf Grund der kleinen Bauform perfekt in Schalterdosen verbauen. Die Anschlussleitungen haben eine Länge von 17cm primärseitig und 17cm sekundärseitig.. Technische Daten: Versorgungsspannung: 100-240V/AC, ta: -20°C - 50°C, tc: 80°C.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	II
Breite (mm)	27,00
Ausführung	statisch
Höhe (mm)	21,00
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Länge (mm)	54,00
Geeignet für Außengebrauch	ja
Ausgangsleistung (W)	1,00 bis 4,00
Schutzart (IP)	IP65
Ausgangsstrom (mA)	350,00 bis 350,00
Art der Dimmung	nicht dimmbar
Geeignet für Konstantstrom	ja
Geeignet für Konstantspannung	nein
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein



Produkt-
Auskunftssystem

Produktdatenblatt

P-LED
Trafo / VSG



Artikelnummer **MPLK16N**
EAN 4037293404792

Kurzbeschreibung

NG 350mA - 1-6W - IP20 - Primär: 100-240V/AC geeignet für Schalterdosenmontage

Das LED-Netzgerät lässt sich auf Grund der kleinen Bauform perfekt in Schalterdosen verbauen, kann aber auch beim Möbelbau zum Einsatz gebracht werden, da die Kennzeichnung MM gegeben ist. Der Anschluss primärseitig und sekundärseitig erfolgt durch Schraubklemmen, welche für Kabel von 0,75mm² - 2,5mm² geeignet sind. Technische Daten: Versorgungsspannung: 100-240V/AC, ta: -20°C - 50°C, tc: 80°C.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	II
Breite (mm)	38,50
Ausführung	statisch
Höhe (mm)	19,00
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Länge (mm)	50,00
Geeignet für Außengebrauch	nein
Ausgangsleistung (W)	1,00 bis 6,00
Schutzart (IP)	IP20
Ausgangsstrom (mA)	350,00 bis 350,00
Art der Dimmung	nicht dimmbar
Geeignet für Konstantstrom	ja
Geeignet für Konstantspannung	nein
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein



Produkt-
Auskunftssystem

Produktdatenblatt

P-LED
Trafo / VSG



Artikelnummer **PLR 108**

EAN 4037293999618

Kurzbeschreibung

NG 350mA - 1-9W - IP20 - Primär: 100-240V/AC geeignet für Schalterdosenmontage

Der kurzschlussfeste Sicherheitstransformator lässt sich auf Grund der kleinen Bauform perfekt in Schalterdosen verbauen, kann aber auch beim Möbelbau zum Einsatz gebracht werden, da die Kennzeichnung MM gegeben ist. Die Anschlussleitungen haben eine Länge von 15cm primärseitig und 16cm sekundärseitig. Technische Daten: Versorgungsspannung: 100-240V/AC, ta: -20°C - 50°C, tc: 75°C.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	II
Ausführung	statisch
Höhe (mm)	22,00
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Durchmesser (mm)	53,00
Geeignet für Außengebrauch	nein
Ausgangsleistung (W)	1,00 bis 9,00
Schutzart (IP)	IP20
Ausgangsstrom (mA)	350,00 bis 350,00
Art der Dimmung	nicht dimmbar
Geeignet für Konstantstrom	ja
Geeignet für Konstantspannung	nein
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein



Produkt-
Auskunftssystem

Produktdatenblatt

P-LED Trafo / VSG



Artikelnummer **PLD109**

EAN 4037293406147

Kurzbeschreibung

NG 350mA - 5-9W - IP65 - Primär: 220-240V/AC dimmbar über Phasen- und abschnitt - Sekundär: AMP-Buchse

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- 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.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

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



Produkt-
Auskunftssystem

Produktdatenblatt

P-LED Trafo / VSG



Artikelnummer **PLD653512**

EAN 4037293404815

Kurzbeschreibung

NG 350mA - 6,3-12W - IP65 - Primär: 220-240V/AC dimmbar mit Phasen- und Phasenabschnitt-Dimmer

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- und Phasenabschnitt gedimmt werden. Die Anschlussleitungen haben eine Länge von 15cm primärseitig und 15cm sekundärseitig. Technische Daten: Versorgungsspannung: 220-240V/AC, ta: -20°C - 50°C, tc: 80°C.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	II
Breite (mm)	50,00
Ausführung	dynamisch
Höhe (mm)	25,00
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Länge (mm)	49,00
Geeignet für Außengebrauch	ja
Ausgangsleistung (W)	6,30 bis 12,00
Schutzart (IP)	IP65
Ausgangsstrom (mA)	350,00 bis 350,00
Art der Dimmung	Phasenanschnitt/Phasenabschnitt
Geeignet für Konstantstrom	ja
Geeignet für Konstantspannung	nein
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein



Produkt-
Auskunftssystem

Produktdatenblatt

P-LED Trafo / VSG



Artikelnummer **PLK112**

EAN 4037293678797

Kurzbeschreibung

NG 350mA - 1-12W - IP20 - Primär: 220-240V/AC

Der kurzschlussfeste Sicherheitstransformator kann problemlos beim Möbelbau zum Einsatz gebracht werden, da die Kennzeichnung MM gegeben ist. Der Anschluss primärseitig und sekundärseitig erfolgt durch Schraubklemmen, welche für Kabel von 0,75mm² - 2,5mm² geeignet sind. Technische Daten: Versorgungsspannung: 220-240V/AC, ta: -20°C - 50°C, tc: 80°C.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	II
Breite (mm)	39,00
Ausführung	statisch
Höhe (mm)	22,00
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Länge (mm)	98,00
Geeignet für Außengebrauch	nein
Ausgangsleistung (W)	1,00 bis 12,00
Schutzart (IP)	IP20
Ausgangsstrom (mA)	350,00 bis 350,00
Art der Dimmung	nicht dimmbar
Geeignet für Konstantstrom	ja
Geeignet für Konstantspannung	nein
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein



Produkt-
Auskunftssystem

Produktdatenblatt

LED
Trafo / VSG



Artikelnummer **DSK350 20**

EAN 4037293012836

Kurzbeschreibung

NG 350mA - 9-19,6W - IP20 - Primär: 220-240V/AC geeignet für DIN-Schienen-Montage - dimmbar über 1-10V

LED-Netzgerät für die DIN-Schienen-Montage, dimmbar über 1-10V-Schnittstelle. Die Schraubklemmen für den primärseitigen Anschluss sind ebenso wie die Schraubklemmen für die 1-10V-Schnittstelle für Kabel von 0,75mm² - 2,5mm² geeignet, die Schraubklemmen sekundärseitig für Kabel von 0,5mm² - 2,5mm². Technische Daten: Versorgungsspannung: 220-240V/AC, ta: -20°C - 50°C, tc: 80°C.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	II
Breite (mm)	36,00
Ausführung	dynamisch
Höhe (mm)	61,00
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Länge (mm)	90,00
Geeignet für Außengebrauch	nein
Ausgangsleistung (W)	9,00 bis 19,60
Schutzart (IP)	IP20
Ausgangsstrom (mA)	350,00 bis 350,00
Art der Dimmung	1-10 V
Geeignet für Konstantstrom	ja
Geeignet für Konstantspannung	nein
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein



Produkt-
Auskunftssystem

Produktdatenblatt

P-LED Trafo / VSG



Artikelnummer **PLK203520**

EAN 4037293405164

Kurzbeschreibung

NG 350mA - 0,7-20W - IP20 - Primär: 220-240V/AC

Der kurtschlussfeste Sicherheitstransformator lässt sich auf Grund der flachen Bauform auch in beengten Platzverhältnissen montieren, kann aber auch problemlos beim Möbelbau zum Einsatz gebracht werden, da die Kennzeichnung MM gegeben ist. Der Anschluss primärseitig und sekundärseitig erfolgt durch Schraubklemmen, welche für Kabel von 0,75mm² - 1,5mm² geeignet sind. Technische Daten: Versorgungsspannung: 220-240V/AC, ta: -20°C - 40°C, tc: 90°C.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	II
Breite (mm)	50,00
Ausführung	statisch
Höhe (mm)	15,00
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Länge (mm)	128,00
Geeignet für Außengebrauch	nein
Ausgangsleistung (W)	0,70 bis 20,00
Schutzart (IP)	IP20
Ausgangsstrom (mA)	350,00 bis 350,00
Art der Dimmung	nicht dimmbar
Geeignet für Konstantstrom	ja
Geeignet für Konstantspannung	nein
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein



Produkt-
Auskunftssystem

Produktdatenblatt

P-LED Trafo / VSG



Artikelnummer **PLD118**

EAN 4037293369527

Kurzbeschreibung

NG 350mA - 5,25-18W - IP20 - Primär: 220-240V/AC dimmbar mit Phasen- und Phasenabschnitt-Dimmer

Der kurzschlussfeste Sicherheitstransformator kann problemlos beim Möbelbau zum Einsatz gebracht werden, da die Kennzeichnung MM gegeben ist. Zusätzlich kann das Netzgerät über Phasen- und Phasenabschnitt gedimmt werden. Der Anschluss primärseitig und sekundärseitig erfolgt durch Schraubklemmen, welche für Kabel von 0,75mm² - 2,5mm² geeignet sind. Technische Daten: Versorgungsspannung: 220-240V/AC, ta: -20°C - 50°C, tc: 90°C.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	II
Breite (mm)	44,00
Ausführung	dynamisch
Höhe (mm)	28,00
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Länge (mm)	113,00
Geeignet für Außengebrauch	nein
Ausgangsleistung (W)	5,25 bis 18,00
Schutzart (IP)	IP20
Ausgangsstrom (mA)	350,00 bis 350,00
Art der Dimmung	Phasenanschnitt/Phasenabschnitt



Produkt-
Auskunftssystem

Produktdatenblatt

P-LED Trafo / VSG



Artikelnummer **PLD125**
 EAN 4037293013321

Kurzbeschreibung

NG 350mA - 13-25W - IP20 - Primär: 220-240V/AC dimmbar mit Phasen- und Phasenabschnitt-Dimmer

Der kurzschlussfeste Sicherheitstransformator kann problemlos beim Möbelbau zum Einsatz gebracht werden, da die Kennzeichnung MM gegeben ist. Zusätzlich kann das Netzgerät über Phasen- und Phasenabschnitt gedimmt werden. Der Anschluss primärseitig und sekundärseitig erfolgt durch Schraubklemmen, welche für Kabel von 0,75mm² - 2,5mm² geeignet sind. Technische Daten: Versorgungsspannung: 220-240V/AC, ta: -20°C - 50°C, tc: 80°C.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	II
Breite (mm)	44,00
Ausführung	dynamisch
Höhe (mm)	28,00
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Länge (mm)	113,00
Geeignet für Außengebrauch	nein
Ausgangsleistung (W)	13,00 bis 25,00
Schutzart (IP)	IP20
Ausgangsstrom (mA)	350,00 bis 350,00
Art der Dimmung	Phasenanschnitt/Phasenabschnitt



Produkt-
Auskunftssystem

Produktdatenblatt

P-LED Trafo / VSG



Artikelnummer **PLD203540**

EAN 4037293405195

Kurzbeschreibung

NG 350mA - 18,6-37,1W - IP20 - Primär: 220-240V/AC dimmbar mit Phasenan- und Phasenabschnitt-Dimmer

Der kurzschlussfeste Sicherheitstransformator kann problemlos beim Möbelbau zum Einsatz gebracht werden, da die Kennzeichnung MM gegeben ist. Zusätzlich kann das Netzgerät über Phasenan- und Phasenabschnitt gedimmt werden. Der Anschluss primärseitig und sekundärseitig erfolgt durch Schraubklemmen, welche für Kabel von 0,75mm² - 2,5mm² geeignet sind. Technische Daten: Versorgungsspannung: 220-240V/AC, ta: -20°C - 50°C, tc: 80°C.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	II
Breite (mm)	52,00
Ausführung	dynamisch
Höhe (mm)	24,00
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Länge (mm)	166,00
Geeignet für Außengebrauch	nein
Ausgangsleistung (W)	18,60 bis 37,10
Schutzart (IP)	IP20
Ausgangsstrom (mA)	350,00 bis 350,00
Art der Dimmung	Phasenanschnitt/Phasenabschnitt



Produkt-
Auskunftssystem

Produktdatenblatt

P-LED
Trafo / VSG



Artikelnummer **PLK673540**

EAN 4037293405171

Kurzbeschreibung

NG 350mA - 12,3-40W - IP67 - Primär: 100-240V/AC

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. Die Anschlussleitungen haben eine Länge von 29cm primärseitig und 29cm sekundärseitig. Technische Daten: Versorgungsspannung: 100-240V/AC, ta: -20°C - 50°C, tc: 80°C.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	I
Breite (mm)	55,00
Ausführung	statisch
Höhe (mm)	32,00
Gehäuse	Metallgehäuse
Länge (mm)	170,00
Geeignet für Außengebrauch	ja
Ausgangsleistung (W)	12,30 bis 40,00
Schutzart (IP)	IP67
Ausgangsstrom (mA)	350,00 bis 350,00
Art der Dimmung	nicht dimmbar
Geeignet für Konstantstrom	ja
Geeignet für Konstantspannung	nein
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein



Produkt-
Auskunftssystem