



Moc | Power | Leistung | Мощность: **20; 30; 60; 100W**
 Zakres napięcia PRI | Rated voltage PRI | Spannung PRI | Диапазон напряжения PRI: **110 - 230V 50/60Hz**
 Napięcie SEC | Rated voltage SEC | Spannung SEC | Напряжения SEC: **12; 24V +5%**
 Sprawność | Efficiency | Wirkungsgrad | Эффективность: **82 - 86% (typowa | typical | standardmässig | типичная)**

PL Zasilacze impulsowe zaprojektowane specjalnie do zastosowań przemysłowych (mocze 60 i 100W) oraz zastosowań mieszkalnych i biurowych (mocze 20 i 30W). Ich modułowa obudowa oraz uchwyt na szynę TH-35 pozwala na instalację w typowych rozdzielnicach. Estetyczna obudowa z sprężystym uchwytem pozwala na łatwy montaż. Wykonane w II klasie izolacji. Obudowa z tworzywa samogasnącego. Dostępność napięć 12VDC i 24VDC pozwalają na zastosowanie zasilaczy do zasilania różnych urządzeń automatyki przemysłowej. Zasilacze posiadają zabezpieczenia zwarciove, przeciążeniowe oraz nadnapięciowe. Stopień ochrony IP20, max temperatura otoczenia 40°C. Wykonane zgodnie z normą bezpieczeństwa EN61558-2-16 oraz normą kompatybilności magnetycznej EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11.

EN Pulse power supplies specially designed for industrial applications (60 and 100W powers) and residential and office applications (20 and 30W powers). Their modular housing and TH-35 bus holder allow installation in typical switchgears. Aesthetic housing with a springy handle allows for easy installation. Made in insulation class II. Housing made of self-extinguishing plastic. The availability of 12VDC and 24VDC voltages allows the use of power supplies to power various industrial automation devices. The power supplies have short-circuit, overload and overvoltage protections. Protection grade IP20, max ambient temperature 40°C. Made in compliance with the safety standard EN61558-2-16 and the magnetic compatibility standard EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11.

DE Schaltnetzteile, die speziell für industrielle Anwendungen (60 und 100W Leistung) sowie für Wohn- und Büroanwendungen (20 und 30W Leistung) entwickelt wurden. Ihr modulares Gehäuse und die Bushalterung TH-35 ermöglichen den Schaltschrankinbau. Das ästhetische Gehäuse mit federndem Griff ermöglicht eine einfache Installation. Hergestellt in Isolationsklasse II. Gehäuse aus selbstverlöschendem Kunststoff. Die Verfügbarkeit von 12VDC und 24VDC Gleichspannung ermöglicht die Verwendung von Netzteilen zur Versorgung verschiedener industrieller Automatisierungsgeräte. Die Netzteile verfügen über Kurzschluss-, Überlast- und Überspannungsschutz. Schutzart IP20, max. Umgebungstemperatur 40°C. Hergestellt in Übereinstimmung mit der Sicherheitsnorm EN61558-2-16 und der Magnetkompatibilitätsnorm EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11.

Typ Type	Moc Power	Usek	Prąd Current	Wymiary/Dimensions [mm]					Masa Weight
	[W]	[V]	[A]	A	B	C	D	E	[kg]
PSLR 20N/12VDC	20	12	1,6	54	94	50	92	46	0,3
PSLR 20N/24VDC	20	24	0,8	54	94	50	92	46	0,3
PSLR 30N/12VDC	30	12	2,5	54	94	50	92	46	0,4
PSLR 30N/24VDC	30	24	1,25	54	94	50	92	46	0,4
PSLR 60N/12VDC	60	12	5	90	94	50	92	46	0,7
PSLR 60N/24VDC	60	24	2,5	90	94	50	92	46	0,7
PSLR 100N/12VDC	100	12	8	90	94	50	92	46	0,8
PSLR 100N/24VDC	100	24	4	90	94	50	92	46	0,8

RU Импульсные источники питания, специально предназначенные для промышленного применения (мощность 60 и 100W) и жилых и офисных приложений (мощность 20 и 30W). Их модульный корпус и держатель рейки TH-35 позволяют устанавливать его в типовых распределительных устройствах. Эстетичный корпус с пружинящей ручкой позволяет легко установить. Сделано в классе изоляции II. Корпус из самозатухающего пластика. Наличие напряжений 12VDC и 24VDC позволяет использовать источники питания для питания различных устройств промышленной автоматизации. Блоки питания имеют защиту от короткого замыкания, перегрузки и перенапряжения. Степень защиты IP20, максимальная температура окружающей среды 40°C. Изготовлено в соответствии со стандартом безопасности EN61558-2-16 и стандартом магнитной совместимости EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11.