



Moc | Power | Leistung | Мощность: **24; 30; 48W**
 Zakres napięcia PRI | Rated voltage PRI | Spannung PRI | Диапазон напряжения PRI: **180 - 264V 47/63Hz**
 Napięcie SEC | Rated voltage SEC | Spannung SEC | Напряжения SEC: **12; 24V**
 Sprawność | Efficiency | Wirkungsgrad | Эффективность: **82 - 86% (typowa | typical | standardmässig | типичная)**

PL Uniwersalne zasilacze impulsowe na napięcie sieciowe do zastosowania w systemach automatyki przemysłowej do montażu na szynie T-35. Posiadają zabezpieczenia: przeciwzwarciowe, przeciwprzeciążeniowe i nadnapięciowe. Max temperatura otoczenia 40°C. Wykonane w stopniu ochrony IP30 i w zgodności z EN55022, EN55024 oraz EN61558-2-17. Model PSLR 24 zaprojektowano szczególnie z myślą o przemysłowych rozdzielnicach elektrycznych, urządzeniach alarmowych i systemach monitoringu. Wyposażony jest w ochronę przed zwarcie i przeciążeniem, posiada samogasnącą, plastikową obudowę (spełnia wymagania firm ubezpieczeniowych) oraz jest wykonany zgodnie z normami bezpieczeństwa EN61558-1 i EN61558-2-16, emisji EN61000-6-3 oraz odporności EN61000-6-2.

EN Encased power supplies with direct current output designed for assembly on T-35 bus. They have short-circuit, overload and overvoltage protections. Protection grade IP30. Max ambient temperature 40°C. Manufactured in compliance with EN55022, EN55024 and EN61558-2-17. The PSLR 24 model is designed especially for industrial electrical switchgears, alarm devices and monitoring systems. It is equipped with short-circuit and overload protection, has a self-extinguishing plastic housing (meets the requirements of insurance companies). Manufactured in compliance with EN61558-1, EN61558-2-16, EN61000-6-3 and EN61000-6-2.

DE Schaltnetzteile mit Gleichstromausgang für die Montage auf T-35-Hutschiene. Sie verfügen über Kurzschluss-, Überlast- und Überspannungsschutz. Schutzart IP30, max Umgebungstemperatur 40°C. Gefertigt gem. EN55022, EN55024 und EN61558-2-17. Das Modell PSLR 24 wurde speziell für industrielle elektrische Schaltanlagen, Alarmgeräte und Überwachungssysteme entwickelt. Es ist mit Kurzschluss- und Überlastschutz ausgestattet, hat ein selbstverlöschende Kunststoffgehäuse (entspricht den Anforderungen von Versicherungsunternehmen).

Typ Type	Moc Power	Usek	Prąd Current	Wymiary/Dimensions [mm]			Masa Weight
	[W]	[V]	[A]	A	B	C	[kg]
PSLR 24-12	24	11,4 - 12,6	2,0	53	110	66	0,2
PSLR 30-24	30	22,8 - 25,2	1,25	53	110	66	0,2
PSLR 50-24	88	22,8 - 25,2	2	70	120	63	0,2

RU Универсальные импульсные источники питания для использования в системах промышленной автоматизации для монтажа на рейку Т-35. Они имеют защиту от короткого замыкания, перегрузки и перенапряжения. Максимальная температура окружающей среды 40°C Сделано в степени защиты IP30 и в соответствии с EN55022, EN55024 и EN61558-2-17. Модель PSLR 24 разработана специально для промышленных электрических распределительных устройств, устройств сигнализации и систем мониторинга. Он оснащен защитой от короткого замыкания и перегрузки, имеет самозатухающий пластиковый корпус (соответствует требованиям страховых компаний) и изготовлен в соответствии со стандартами безопасности EN61558-1 и EN61558-2-16, выбросами EN61000-6-3 и сопротивлением EN61000-6-2.