



Moc | Power | Leistung | Мощность: **36; 60; 120; 240W**  
 Zakres napięcia PRI | Rated voltage PRI | Spannung PRI | Диапазон напряжения PRI: **100 - 240V 47/63Hz**  
 Napięcie SEC | Rated voltage SEC | Spannung SEC | Напряжения SEC: **12; 24; 48V**  
 Sprawność | Efficiency | Wirkungsgrad | Эффективность: **81 - 88% (typowa | typical | standardmässig | типичная)**

**PL** Obudowane zasilacze impulsowe z wyjściem prądu stałego przeznaczone do montażu na szynę T-35, ale również na szczególnie długich przewodach do oprawek oświetlenia LED. Estetyczne obudowy z odpowiednimi uchwytami w znaczny sposób ułatwiają i przyspieszają montaż max temperatura otoczenia 50°C. Wykonanie zgodnie z normami EN61347, EN61000, EN55022.

**EN** Encased power supplies with direct current output designed for assembly on T-35 bus. Elegant casings featuring proper mounting handles facilitate convenient and quick assembly. Maximum ambient temperature 50°C. Manufactured in compliance with EN60950, EN61000, EN55022 and EN55024.

**DE** Schaltnetzteile im Metallgehäuse mit Gleichstromausgang, zur Montage auf T-35-Schiene. Gehäuse mit entsprechenden Haltern erleichtern und beschleunigen die Montage. Max Umgebungstemperatur 50°C. Gefertigt gem. EN60950, EN61000, EN55022 und EN55024.

**RU** Стабилизированные импульсные блоки питания для установки на шине T-35 с высокими эксплуатационными параметрами. Предназначены для установки в профессиональных промышленных системах высокой ответственности. Оснащены системой повышения коэффициента мощности PFC, сигнализацией включения и перегрузки LED, охлаждаемой с помощью естественной циркуляции воздуха. Защита от перегрузки, короткого замыкания, избыточного напряжения, термическая защита. Исполнение со степенью защиты IP20. Соответствие стандартам: EN60950, EN61000, EN55022 и EN55024.

Typ Type	Moc Power	Usek	Prąd Current	Wymiary/Dimensions [mm]			Masa Weight
	[W]	[V]	[A]	A	B	C	[kg]
<b>KSR 03612</b>	36	12	3,0	95	45	100	0,35
<b>KSR 03624</b>	36	24	1,5	95	45	100	0,35
<b>KSR 06012</b>	60	12	5,0	115	45	100	0,50
<b>KSR 06024</b>	60	24	2,5	115	45	100	0,50
<b>KSR 06048</b>	60	48	1,3	115	45	100	0,50
<b>KSR 12012</b>	120	12	10,0	126	61	125	0,90
<b>KSR 12024</b>	120	24	5,0	126	61	125	0,90
<b>KSR 12048</b>	120	48	2,5	126	61	125	0,90
<b>KSR 24012</b>	240	12	20,0	126	94	125	1,30
<b>KSR 24024</b>	240	24	10,0	126	94	125	1,30
<b>KSR 24048</b>	240	48	5,0	126	94	125	1,30