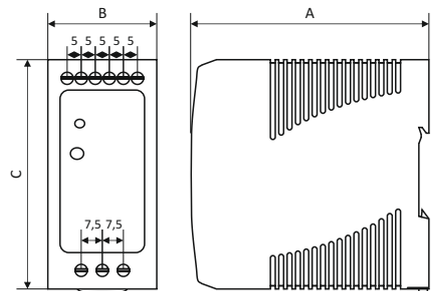


KSE 010; KSE 020



KSE 040; KSE 060; KSE 100

Leistung: **10; 20; 40; 60; 100W**  
 Spannung PRI: **85 - 264V AC 47/63Hz; 140 - 340V DC**  
 Spannung SEC: **12; 24; 48V**  
 Wirkungsgrad: **80 - 94% (standardmässig)**

Schaltnetzteile mit Gleichstromausgang, zur Montage auf T-35- Schiene. Ausgestattet mit einer LED-Diode, die Aktivierung und Überlastung signalisiert und durch den natürlichen Luftstrom gekühlt wird. Die 100W Schaltnetzteile sind zusätzlich mit dem PFC-System zur Verbesserung des Leistungsfaktors ausgestattet. Überstrom-, Kurzschluss- und Überhitzungsschutz. Schutzart IP20.

Gefertigt gem. EN55032, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55035, EN60950-1.

Typ	Leistung	Spannung SEC	Strom	Abmessungen [mm]			Gewicht [kg]
	[W]	[V]		A	B	C	
<b>KSE 01012P</b>	10	12	0,84	100	22,5	90	0,18
<b>KSE 02012P</b>	20	12	1,67	100	22,5	90	0,20
<b>KSE 04012P</b>	39,9	12	3,33	100	40	90	0,32
<b>KSE 06012P</b>	60	12	5	100	40	90	0,35
<b>KSE 10012P</b>	90	12	7,5	100	55	90	0,45
<b>KSE 01024P</b>	10	24	0,42	100	22,5	90	0,18
<b>KSE 02024P</b>	24	24	1	100	22,5	90	0,20
<b>KSE 04024P</b>	40,8	24	1,7	100	40	90	0,32
<b>KSE 06024P</b>	60	24	2,5	100	40	90	0,35
<b>KSE 10024P</b>	96	24	4	100	55	90	0,45