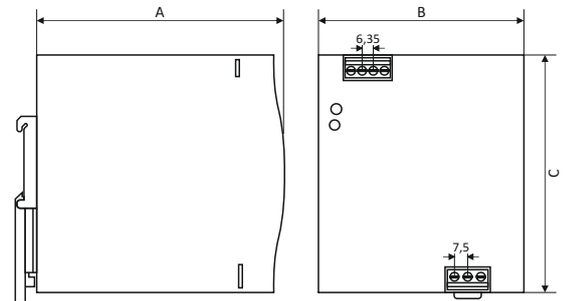


KSE 020; KSE 040; KSE 060

KSE 120; KSE 240; K3SE 240



KSE 480; K3SE 480; K3SE 960

Leistung: **20; 40; 60; 120; 240; 480; 960W**  
 Spannung PRI (1 Phasen): **85 - 264V AC 47/63Hz; 140 - 340V DC**  
 Spannung PRI (3 Phasen): **340 - 550V AC 47/63Hz; 480 - 780V DC**  
 Spannung SEC: **12; 24V**  
 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 240W 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		Strom	Abmessungen [mm]			Gewicht [kg]
	[W]	[V]		A	B	C	
<b>KSE 02024N</b>	24	24	1	100	22,5	90	0,20
<b>KSE 04024N</b>	40	24	1,7	100	40	90	0,32
<b>KSE 06024N</b>	60	24	2,5	100	40	90	0,35
<b>KSE 12024N</b>	120	24	5	113,5	40	125,2	0,65
<b>KSE 24024N</b>	240	24	10	113,5	63	125,5	1,08
<b>KSE 48024N</b>	480	24	20	128	85,5	125,2	1,90
<b>KSE 02012N</b>	20	12	1,67	100	22,5	90	0,20
<b>KSE 04012N</b>	40	12	3,3	100	40	90	0,32
<b>KSE 06012N</b>	60	12	5	100	40	90	0,35
<b>KSE 12012N</b>	120	12	10	113,5	40	125,2	0,65

Typ	Leistung		Strom	Abmessungen [mm]			Gewicht [kg]
	[W]	[V]		A	B	C	
<b>K3SE 24024N</b>	248	24	10	113,5	63	125,2	1,00
<b>K3SE 48024N</b>	480	24	20	128,5	85,5	125,2	1,50
<b>K3SE 96024N</b>	960	24	40	150	110	125,2	2,50