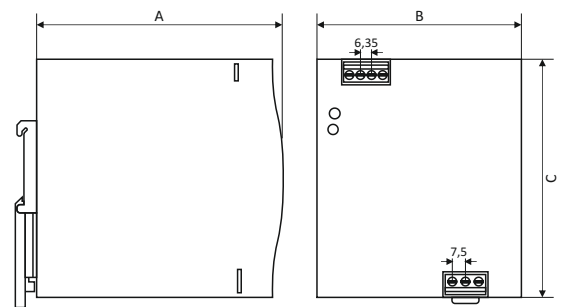


KSE 075; KSE 120; KSE 240



KSE 480

Leistung: **75; 120; 240; 480W**  
 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 240W und 480W 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]	A	B	C	
<b>KSE 07512M</b>	75,6	12	6,3	102	32	125,2	0,55
<b>KSE 12012M</b>	120	12	10	113,5	40	125,2	0,65
<b>KSE 24012M</b>	168	12	14	113,5	63	125,5	1,08
<b>KSE 07524M</b>	76,8	24	3,2	102	32	125,2	0,55
<b>KSE 12024M</b>	120	24	5	113,5	40	125,2	0,65
<b>KSE 24024M</b>	240	24	10	113,5	63	125,5	1,08
<b>KSE 48024M</b>	480	24	20	128	85,5	125,2	1,90
<b>KSE 12048M</b>	120	48	2,5	113,5	40	125,2	0,65
<b>KSE 24048M</b>	240	48	5	113,5	63	125,5	1,08
<b>KSE 48048M</b>	480	48	10	128	85,5	125,2	1,90