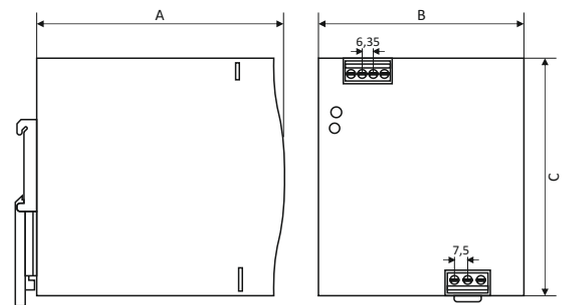


KSE 075; KSE 120; KSE 240



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	
KSE 07512M	75,6	12	6,3	102	32	125,2	0,55
KSE 12012M	120	12	10	113,5	40	125,2	0,65
KSE 24012M	168	12	14	113,5	63	125,5	1,08
KSE 07524M	76,8	24	3,2	102	32	125,2	0,55
KSE 12024M	120	24	5	113,5	40	125,2	0,65
KSE 24024M	240	24	10	113,5	63	125,5	1,08
KSE 48024M	480	24	20	128	85,5	125,2	1,90
KSE 12048M	120	48	2,5	113,5	40	125,2	0,65
KSE 24048M	240	48	5	113,5	63	125,5	1,08
KSE 48048M	480	48	10	128	85,5	125,2	1,90