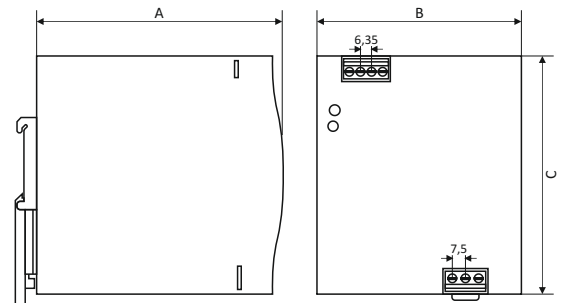


KSE 020; KSE 040; KSE 060

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	
KSE 02024N	24	24	1	100	22,5	90	0,20
KSE 04024N	40	24	1,7	100	40	90	0,32
KSE 06024N	60	24	2,5	100	40	90	0,35
KSE 12024N	120	24	5	113,5	40	125,2	0,65
KSE 24024N	240	24	10	113,5	63	125,5	1,08
KSE 48024N	480	24	20	128	85,5	125,2	1,90
KSE 02012N	20	12	1,67	100	22,5	90	0,20
KSE 04012N	40	12	3,3	100	40	90	0,32
KSE 06012N	60	12	5	100	40	90	0,35
KSE 12012N	120	12	10	113,5	40	125,2	0,65

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