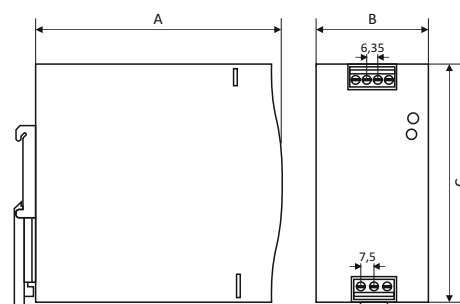
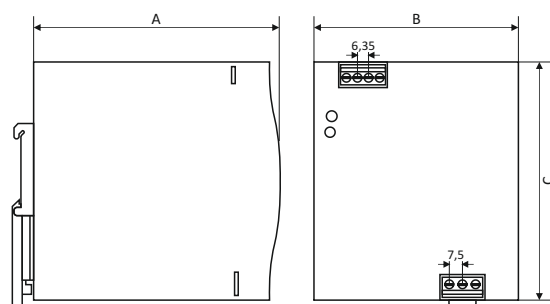


KSE 020; KSE 040; KSE 060



KSE 120; KSE 240; K3SE 240



KSE 480; K3SE 480; K3SE 960

Moc: **20; 40; 60; 120; 240; 480; 960W**
 Zakres napięcia PRI (1 faza): **85 - 264V AC 47/63Hz; 140 - 340V DC**
 Zakres napięcia PRI (3 fazy): **340 - 550V AC 47/63Hz; 480 - 780V DC**
 Napięcie SEC: **12; 24V**
 Sprawność: **80 - 94% (typowa)**

Stabilizowane, przemysłowe zasilacze impulsowe na napięcie sieciowe przeznaczone do stosowania w systemach automatyki przemysłowej. Wyposażone w sygnalizację załączenia i przeciążenia LED, chłodzone naturalnym przepływem powietrza. Montaż na szynie DIN T-35. Zabezpieczenia: termiczne, zwarciove, przeciążeniowe i nadnapięciowe. Zasilacze o mocy 240W zostały dodatkowo wyposażone w układ poprawy współczynnika mocy PFC. Wykonane w stopniu ochrony IP20. Zgodność z normami bezpieczeństwa EN55032, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55035, EN60950-1.

Typ	Moc	Usek	Prąd	Wymiary [mm]			Masa [kg]
	[W]	[V]	[A]	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	Moc	Usek	Prąd	Wymiary [mm]			Masa [kg]
	[W]	[V]	[A]	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