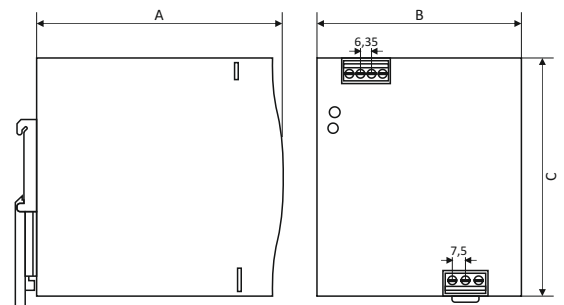


K3SE 240



K3SE 480; K3SE 960

Moc: **248; 480; 960W**
 Zakres napięć wejściowych: **340 - 550V AC 47/63Hz; 480 - 780V DC**
 Napięcie wyjściowe: **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. Wykonane w stopniu ochrony IP20.

Zgodność z normami bezpieczeństwa EN55032, EN55035, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950-1.

Typ	Moc	Napięcie wyjściowe	Prąd	Wymiary [mm]			Masa [kg]
	[W]	[V]	[A]	A	B	C	
K3SE 24024	248	24	10	113,5	63	125,2	1,00
K3SE 48024	480	24	20	128,5	85,5	125,2	1,50
K3SE 96024	960	24	40	150	110	125,2	2,50