



Stabilizowane, przemysłowe zasilacze impulsowe na napięcie sieciowe w solidnej, metalowej obudowie do zastosowania w systemach automatyki przemysłowej do montażu na szynie DIN T-35. Wyposażone w układ poprawy współczynnika mocy PFC, sygnalizację załączenia i przeciążenia LED, chłodzone naturalnym przepływem powietrza.

Zabezpieczenia: zwarciove, przeciążeniowe, nadnapięciowe, termiczne. Wykonane w stopniu ochrony IP20. Max temperatura otoczenia 50°C. Zgodność z normami bezpieczeństwa EN55024&EN61000-6-2 oraz z dyrektywą EMC EN55011&EN55022.

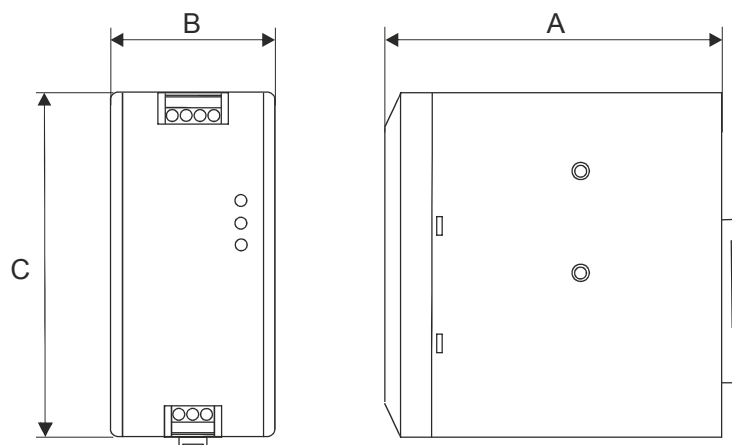


Napięcie WEJ.: 90VAC-264VAC; 47-63Hz

Napięcie WYJ.: 24VDC

Prąd WYJ.: 10; 5; 2.5A

Sprawność: 84% - 87% (typowa)



Typ	Moc (W)	Prąd dla Usec (A)	Usec (V)	Wymiary (mm)			Masa (kg)
				A	B	C	
KSE 60024	60	2,5	24	90	50	130	0,49
KSE 12024	120	5,0	24	90	75	130	0,63
KSE 24024	240	10,0	24	90	110	130	1,04

Z uwagi na ciągły rozwój konstrukcji oraz zmiany wymagań technicznych, firma Breve-Tufvassons zastrzega sobie prawo zmian w/w parametrów.