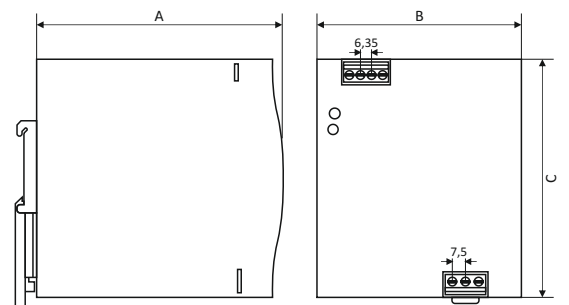


KSE 075; KSE 120; KSE 240



KSE 480

Moc: **75; 120; 240; 480W**
 Zakres napięć wejściowych: **85 - 264V AC 47/63Hz; 140 - 340V DC**
 Napięcie wyjściowe: **12; 24; 48V**
 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 i 480W zostały dodatkowo wyposażone w układ poprawy współczynnika mocy PFC. 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 | |
| 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 |