

STS-400B

statecznik do wysokoprężnych lamp sodowych i metalohalogenkowych o mocy 400W

index: YH-ME0023-18



PRZEZNACZENIE. CHARAKTERYSTYKA

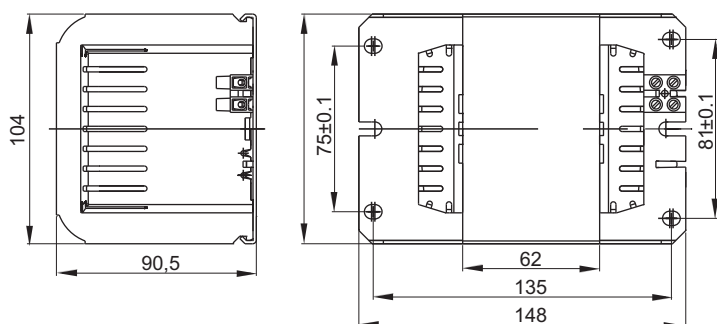
- statecznik przeznaczony do stabilizacji natężenia prądu w obwodach wysokoprężnych lamp sodowych i metalohalogenkowych

BUDOWA. DANE TECHNICZNE

- statecznik przewidziany do współpracy z układem zapłonowym, którego uzwojenie zapłonowe włączone jest szeregowo w obwód lampy
- statecznik jest wykonany jako impregnowany próżniowo w emalii poliesterowej białej
- statecznik z zabezpieczeniem termicznym o deklarowanej temperaturze obudowy 150°C

| PARAMETRY TECHNICZNE | WARTOŚCI |
|---|---------------------------|
| Moc (P) | 400W |
| Prąd znamionowy dla lamp sodowych (I) | 4,45A |
| Prąd znamionowy dla lamp metalohalogenkowych (I) | 4,20A |
| Współczynnik mocy układu indukcyjnego (cos φ) | 0,42 |
| Znamionowa max. temp. pracy uzwojenia tw | 130°C |
| Znamionowy przyrost temp. uzwojenia Δt | 80°C |
| Wytrzymałość elektryczna izolacji | 2kV |
| Złączka statecznika umożliwia przyłączenie przewodów Cu o przekroju | 0,75 + 2,5mm ² |
| Klasa ochronności | 0 |
| Masa | 4,57kg |

WYMIARY GABARYTOWE (mm)



SCHEMAT POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH

