

# Relais de charge EDI Model 510

#### **EDI**

Orange Traffic propose des relais de charge à semiconducteurs EDI. Ces relais de qualité sont intégrés dans un boîtier robuste en aluminium extrudé à dissipation de chaleur, qui permet au triac de fonctionner à son courant de charge maximal à haute température (+70 °C) sans dépasser sa température de boîtier maximale admissible. Ceci lui assure longévité et fiabilité.



## **Description**

### **Spécifications**

#### Caractéristiques

- Conforme aux normes NEMA TS 1-1994 et NEMA TS 2-2003.
- Courant de charge maximal : 10 A sur toute la plage de température NEMA (-34 à +74 °C).
- Tension de fonctionnement : 60 à 135 V c.a.
- Passage à zéro : moins de 5° du point de tension zéro.
- Isolation > 2000 V.
- Fuite à l'état bloqué < 10 mA crête.
- Courant d'entrée maximal < 20 mA.
- Tension inverse de crête : 600 V.
- Surtension un cycle : 250 A crête.
- Élimination du bruit > ± 300 V crête.
- 3 circuits électriques indépendants.
- Dimensions: 105,9 mm (haut.) x 37,5 mm (larg.) x 203,8 mm (prof.) (4,170 x 1,475 x 8,025 po).

Pour plus d'informations: 1 800 363-5913

Créé le 13.12.2025 à 14:48:09 EST