

EPN526

Télerupteur 16A 48V 2NO



| Caractéristiques | Valeur |
|--|-------------------------|
| Calibre | 16 A |
| Consommation à l'appel | 25 VA |
| Directive européenne RoHs | conformité volontaire |
| Directive européenne WEEE | non concerné |
| Durée d'impulsion | 50 ms |
| Endurance électrique à charge nominale en AC21 en nombre de cycles | 150000 |
| Fréquence assignée | 50/60 Hz |
| Hauteur produit installé | 83 mm |
| Indice de protection IP | 20 |
| Intensité de repos | 6 mA |
| Largeur produit installé | 17,5 mm |
| Nombre de contact | 2 |
| Nombre de modules | 1 |
| Profondeur produit installé | 63 mm |
| Puissance dissipée avec câble | 5,12 W |
| Puissance dissipée totale sous IN | 2,4 W |
| Section de raccordement en câble rigide | 1,5 / 10mm ² |
| Section de raccordement en câble souple | 1 / 6mm ² |
| Température de fonctionnement | -5 à 40 °C |
| Température de stockage | -40 à 80 °C |
| Tension assignée d'emploi en alternatif | 250 V |
| Tension assignée d'isolement | 250 V |
| Tension circuit de commande en CA | 48 V |
| Tension circuit de commande en CC | 24 V |
| Type de connexion | cage à vis |
| Type de contact | 2F |
| Type de télerupteur | électromécanique |
| Valeur ohmique nominale de la bobine | 48 Ohm |