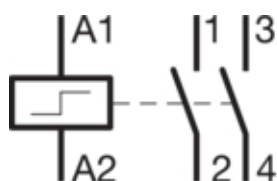




Télerupteur 2F 230V

EPN520



Caractéristiques

| | |
|--------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Type de télerupteur | électromécanique |
| Commande manuelle | Oui |
| Type de contact | 2F |
| Intensité de repos | 6 mA |
| Durée d'impulsion | 50 ms |
| Courant assigné nominal | 16 A |
| Tension assignée d'emploi Ue | 250 V |
| Fréquence assignée | 50/60 Hz |
| Type de connexion | cage à vis |
| Section de raccordement en câble rigide | 1,5 / 10mm ² |
| Section de raccordement en câble souple | 1 / 6mm ² |
| Tension circuit de commande en CA | 230 V |
| Tension circuit de commande en CC | 110 V |
| Consommation à l'appel | 25 VA |
| Endurance mécanique nombre de manoeuvres | 500000 |
| Endurance électrique à charge nominale en AC21 en nombre de cycles | 150000 |
| Température de fonctionnement | -5 à 40 °C |
| Température de stockage | -40 à 80 °C |
| Indice de protection IP | IP20 |
| Nombre de modules | 1 |
| Directive européenne RoHs | conformité volontaire |
| Directive européenne WEEE | non concerné |