



ETC440

## Contacteur Jour-Nuit 40A, 4F, 230V

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Nombre de pôles 4 P

#### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50

#### Tension

Tension circuit de commande en CC 0 V

#### Dimensions

Largeur produit installé 54 mm

#### Puissance

Consommation à l'appel 62.5 VA

Consommation de maintien 5.7 VA

Puissance dissipée par contact 3.2 W

Puissance dissipée par la commande 1.5 W

Puissance d'emploi à 230V en AC7 en catégorie A 7.3 kW

Puissance d'emploi à 230V en AC7 en catégorie B 2.6 kW

Puissance d'emploi à 400V en AC7 en catégorie A 22 kW

Puissance d'emploi à 400V en AC7 en catégorie B 7.8 kW

#### Déclenchement

Temps de réponse à l'ouverture 20 ms

Temps de reponse à la fermeture 25 ms

#### Résistance

Valeur ohmique nominale de la bobine 770  $\Omega$

#### Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles 30000

#### Gestion des ampoules fluorescentes

Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle 1300 VA

Lampes fluorescentes compensées duo 3000 VA

#### Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence 4000 W

**Installation, montage**

Couple de serrage

Bobine: 2,5Nm ; Puissance: 3,5Nm

**Connexion**

Section de raccordement en câble rigide

1,5 / 25mm<sup>2</sup>

Nombre de contacts

4

Type de contact

4F

**Utilisation**

commande sur place/manuelle

Oui

**Sécurité**

Indice de protection IP

IP2X

Classe de protection

classe II

**Identification**

meta\_keyword

Contacteur Jour / Nuit ; Jour / Nuit ; Commande  
heure creuse ; Chauffe-eau ; Double tarif;Contacteur  
électrique ; Interrupteur électrique ; Commutateur  
électrique ; Disjoncteur électrique ; Relais électrique  
;