

Données techniques

Tension:	230 V AC 50 / 60 Hz
Dimensions:	45 x 36 x 58 mm (2 TE)
Puissance interne:	0.3 - 1 W
Niveau de protection:	d'après DIN EN 60529 IP20 / Classe II
Réserve de marche (20 °C):	env. 10 ans
Température ambiante:	-30 °C à +55 °C
Boîtier:	thermoplastique auto-extinguible
Couleur du matériau:	gris
Puissance:	3680 W / 16 A, $\cos \varphi = 1$ 2300 VA, $\cos \varphi = 0.6$ 200 W LED courant d'appel max. I_p (20 ms) = 50 A
Type de contact:	μ -Contact, Contact inverseur, largeur d'ouverture < 3 mm
Sorties:	1

Informations sur les produits

Horloge digitale astronomique pour installation dans le boîtier de distribution

1 canal

Programme journalier et hebdomadaire

Économie d'énergie nocturne et temps de commutation supplémentaires.

100 emplacements de mémoire

L'Appli utilise la technologie Bluetooth

Commutation au passage par zéro

Programmable directement via appli (Android, iOS)

Batterie remplaçable (CR2032)

Temps de commutation minimal 1 minute

Pouvoir de coupure 16 A chaque canal

Commutation continue par date / programme férié

Commutation manuelle permanente

Marche forcée par action manuelle

Passage automatique à l'heure d'été

Compteur des heures de fonctionnement et du nombre d'impulsions

Simplicité d'utilisation

Écran éclairé

Sécurité par code PIN



