

Horloges digitales rail DIN 220 V AC - DTD2301/DTD2302



Descriptif détaillé

- Tension d'alimentation : 230-240 V AC 50-60 Hz
- Type de programme : Hebdomadaire
- Emplacements mémoire (pas de programmation) : 44 (22 ON / 22 OFF)
- Type de contact(s) : Contact(s) inverseur(s) libre(s) de potentiel (DO < 3 mm)
- Pouvoir de coupure : 250 V AC / 16 A cos ϕ = 1 / 250 V AC / 10 A cos ϕ = 0,6
- Charge max. lampe à incandescence / halogène : 2300 W
- Modes de fonctionnement : Automatique ON/OFF ou Marche / Arrêt forcé
- Réserve de marche : 4 ans (avec affichage) par pile au lithium
- Précision de marche : < +/- 1 seconde / jour à 20° C (Quartz)
- Période de commutation minimale : 1 minute
- Langues : Français, Anglais, Portugais, Italien, Espagnol, Allemand
- Température de fonctionnement : - 10° à + 50° C
- Compatibilité rail DIN : Selon EN 60 715 TH35
- Indice de protection IP : IP 40
- Dimensions (L x h x p) : 35,8 x 85,5 x 65,5 mm

Tableau des références produits

RÉFÉRENCE	CONTACTS	POIDS	VENDU PAR
318250	1	0,15 kg	1
425781	2	0,18 kg	1

