



WDH/TS

WDH/TS

Code: P32020. DESCATALOGADO

> Relais détecteur de courant CA

La description

Les détecteurs d'harmoniques WDH sont des dispositifs électroniques à un relais de sortie qui se connecte lorsque le niveau de courant harmonique mesuré dans un circuit est supérieur au seuil établi.

- Le dispositif mesure la valeur efficace vraie de courant harmonique total d'une phase et se déclenche en fonction de cette dernière. Le niveau de déclenchement peut être réglé au moyen d'un potentiomètre situé sur la façade de l'unité.
- Retard : il permet de régler le temps d'activation du relais de sortie (jusqu'à 30 s).
- Le réarmement est automatique lorsque le courant est 10 % inférieur au courant de déclenchement (hystérésis).
- Mesure du courant selon le modèle :
 - Avec transformateur de courant intégré (diamètre utile : 25 mm)
 - Transformateur séparé, entrée.../5 Aca

Application

Les détecteurs de courant WDH sont principalement utilisés pour la protection de transformateurs, de batteries de condensateurs, etc. (tout récepteur soumis à une surcharge d'harmoniques, en règle générale).



WDH/TS

Relais d'harmoniques

Code: P32020.

Spécifications

Alimentation en courant alternatif

Consommation	2 W
Fréquence	50 Hz
Tension nominale	230 / 400 V~ (-15%, +10%)

Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 40
Température de travail	0 ... +50 °C

Règlementation

Certifications	UL, VDE
Réglementation	IEC 605, IEC 1010-1, UNE-EN 61010-1, UNE-EN 50081, UNE-EN 50082, IEC 255, UL 94, EN 20607, UNE 20608, UNE 21136, VDE 0110

Circuit de mesure de courant

Courant nominal (In)	... / 5 A
Surcharge admissible	2 In
Surcharge permanente	2 In

Sorties de relais numériques

AC11 le / Ue	0,8 A / 240 V~
DC11 le / Ue	1,6 A / 110 Vcc
Courant thermique (Ith)	5 A
Tension d'isolement	250 V~
Durée de vie électrique	2×10^6
Durée de vie mécanique	2×10^6

Protection différentielle

Temps de retard ($t\Delta$)	0,5 ... 30 s
-------------------------------	--------------