

Relier la borne N à la borne 5 pour permettre la fonction test

appuyez sur le bouton TEST périodiquement pour vérifier si vous êtes bien protégés

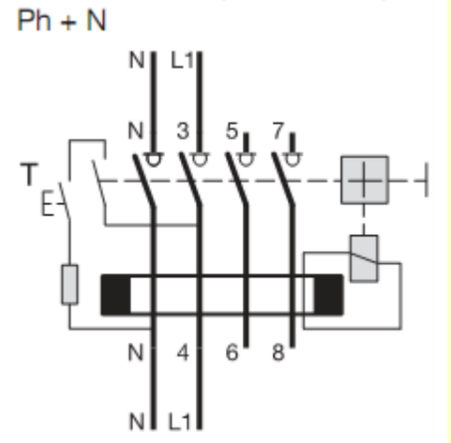
le bouton T sert à vérifier le bon fonctionnement du différentiel. contrôle recommandé une fois / mois

Document source Hager

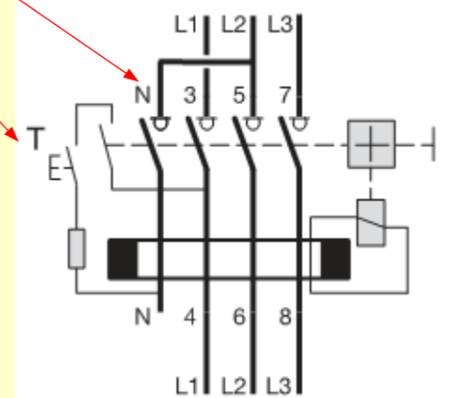
Voir D32

ou le catalogue [interactiv'doc](#) page 240

utilisation en bipolaire de l'interrupteur différentiel tétrapolaire



utilisation en tripolaire de l'interrupteur différentiel tétrapolaire 3 Ph



interrupteurs différentiels DX™ arrivée haut, départ bas		Prix voir catalogue constructeur LEGRAND
Inter diff DX à vis - 4P - 400V 25A - type AC 30 mA - départ bas	08693	
Inter diff DX à vis - 4P - 400V 40A - type AC 30 mA - départ bas	08694	
Inter diff DX à vis - 4P - 400V 63A - type AC 30 mA - départ bas	08695	
Inter diff DX à vis - 4P - 400V 25A - type A 30 mA - départ bas	09098	
Inter diff DX à vis - 4P - 400V 40A - type A 30 mA - départ bas	09099	
Inter diff DX à vis - 4P - 400V 25A - type AC 300mA - départ bas	08711	
Inter diff DX à vis - 4P - 400V 40A - type AC 300mA - départ bas	08712	
Inter diff DX à vis - 4P - 400V 63A - type AC 300mA - départ bas	08713	
Inter diff DX à vis - 4P - 400V 40A - type AC 300mA sélectif	08718	
Inter diff DX à vis - 4P - 400V 40A - type AC 300mA sélectif	08719	
Inter diff DX à vis - 4P - 400V 40A - type Hpi 30 mA - départ bas	08827	

http://docdif.fr.grpleg.com/general/LEGRAND-FR/CF2009/cm29600_148.pdf

interrupteurs différentiels DX™ arrivée haut, départ haut		Prix voir catalogue constructeur LEGRAND
Inter diff DX auto - 4P-400V 40A - type AC - 30 mA - départ haut	08703	
Inter diff DX auto - 4P-400V 63A - type AC - 30 mA - départ haut	08704	
Inter diff DX auto - 4P-400V 40A - type AC - 300 mA - départ haut	08715	
Inter diff DX auto - 4P-400V 63A - type AC - 300 mA - départ haut	08716	

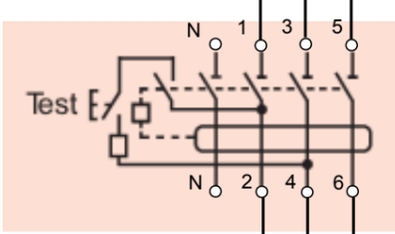
http://docdif.fr.grpleg.com/general/LEGRAND-FR/CF2009/cm29600_147.pdf

		Prix voir catalogue constructeur Schneider
23192	interrupteur différentiel ID 4P 25 A classe AC 30 mA	
23194	interrupteur différentiel ID 4P 25 A classe AC 300 mA	
23196	interrupteur différentiel ID 4P 40 A classe AC 30 mA	
23198	interrupteur différentiel ID 4P 40 A classe AC 100 mA	
23199	interrupteur différentiel ID 4P 40 A classe AC 300 mA	
23201	interrupteur différentiel ID 4P 63 A classe AC 30 mA	
23202	interrupteur différentiel ID 4P 63 A classe AC 100 mA	
23203	interrupteur différentiel ID 4P 63 A classe AC 300 mA	
23208	interrupteur différentiel ID 4P 80 A classe AC 300 mA	
23213	interrupteur différentiel ID 4P 100 A classe AC 300 mA	
23216	interrupteur différentiel ID 4P 40 A classe AC 300 mA S	
23220	interrupteur différentiel ID 4P 63 A classe AC 300 mA S	
23223	interrupteur différentiel ID 4P 80 A classe AC 300 mA S	
23227	interrupteur différentiel ID 4P 100 A classe AC 300 mA S	
23296	ID SiE 4P 40A 300mA (spécial influence externe)	
23302	ID SiE 4P 40A 30mA (spécial influence externe)	
23311	ID SiE 4P 63A 30mA (spécial influence externe)	
23329	interrupteur différentiel ID si 4P 25 A classe A 30 mA	
23332	interrupteur différentiel ID si 4P 40 A classe A 30 mA	
23336	interrupteur différentiel ID si 4P 63 A classe A 30 mA	
23339	interrupteur différentiel ID si 4P 63 A classe A 300 mA S	
23340	interrupteur différentiel ID si 4P 80 A classe A 300 mA S	
23342	interrupteur différentiel ID si 4P 100A 300mA S	

utilisation en tripolaire

utilisation en réseau triphasé 230V~ sans neutre ou réseau triphasé 400V~ sans neutre

Le câblage d'usine du bouton test convient pour une utilisation en tripolaire.

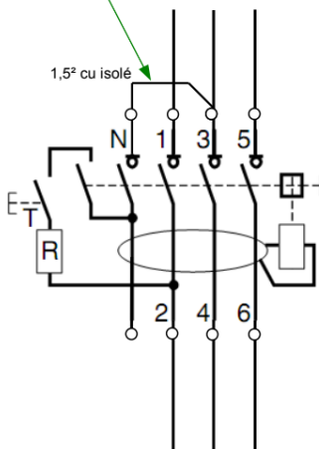


Document source **LEGRAND**
Voir fiche NP-FT-GT/F00152FR-00.pdf

Voir notice NP-FT-GT/096871005-05.pdf

utilisation en tripolaire

Relier la borne N à la borne 3 pour permettre la fonction test



Pour info voir [FAQ inter différentiel](#)

spécial influence externe utilisation en atmosphères humides et/ou polluées par des agents agressifs : piscines, ports de plaisance, industries agro-alimentaires, stations de traitement de l'eau, sites industriels.

		Prix voir catalogue constructeur Hager
Inter différentiel 4P 25A 30mA type AC	CDC425F	
Inter différentiel 4P 40A 30mA type AC	CDC440F	
Inter différentiel 4P 63A 30mA type AC	CDC463F	
Inter différentiel 4P 25A 100mA type AC	CEC425F	
Inter différentiel 4P 40A 100mA type AC	CEC440F	
Inter différentiel 4P 63A 100mA type AC	CEC463F	
Inter différentiel 4P 25A 300mA type AC	CFC425F	
Inter différentiel 4P 40A 300mA type AC	CFC440F	
Inter différentiel 4P 63A 300mA type AC	CFC463F	
Inter différentiel 4P 80A 300mA type AC	CF480F	
Inter différentiel 4P 100A 300mA type AC	CF485F	
Inter différentiel 4P 40A 300mA type AC S	CPC440F	
Inter différentiel 4P 63A 300mA type AC S	CPC463F	
Inter différentiel 4P 80A 300mA type AC S	CP480F	
Inter différentiel 4P 100A 300mA type AC S	CP485F	
Inter différentiel 4P 25A 500mA type AC	CGC425F	
Inter différentiel 4P 40A 500mA type AC	CGC440F	
Inter différentiel 4P 63A 500mA type AC	CGC463F	
Inter différentiel 4P 25A 30mA type A HI	CDH425F	
Inter différentiel 4P 40A 30mA type A HI	CDH440F	
Inter différentiel 4P 63A 30mA type A HI	CDH463F	
Inter différentiel 4P 25A 300mA type A HI	CFH425F	
Inter différentiel 4P 40A 300mA type A HI	CFH440F	
Inter différentiel 4P 63A 300mA type A HI	CFH463F	
Inter différentiel 4P 40A 30mA type B	CDB440F	
Inter différentiel 4P 63A 30mA type B	CDB463F	
Inter différentiel 4P 40A 300mA type B	CFB440F	
Inter différentiel 4P 63A 300mA type B	CFB463F	

S : sélectif

Interrupteurs différentiels type B

protection contre les défauts d'isolement ou les contacts indirects sur des applications alimentés en triphasé dans les locaux professionnels et bâtiments tertiaires.

Recommandés dans le cas de circuits en triphasé qui produisent des courants de défaut à composante continue sur du matériel de classe I. Exemples d'application : grues de chantier et ponts de levage équipés de variateurs de vitesse avec convertisseur de fréquences, onduleur, chargeur de batteries, machine-outil en atelier industriel ou hall de stockage.

interrupteur différentiel tétrapolaire
raccordement pour une utilisation
bipolaire ou tripolaire