
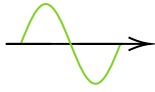



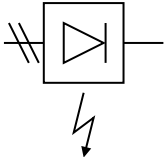
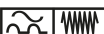
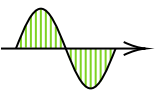
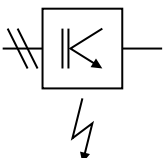

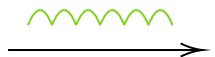
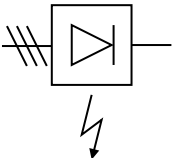


TAB. 0.1: Différents types de DDR selon les composantes du courant de défaut

Symbole	Caractéristiques	Forme d'onde	Type de charge
Type AC			
	<ul style="list-style-type: none"> – détection des courants alternatifs différentiels ; – utilisation courante en domestique couvrant la plupart des besoin. 		 linéaire
Type A			
	<ul style="list-style-type: none"> – détection des courants différentiels alternatifs et des courants différentiels continus pulsés ; – utilisation spécifique pour les charges électriques monophasées de type 1. 		 redressée monophasée
Type F			
	<ul style="list-style-type: none"> – détection des courants différentiels alternatifs, les courants différentiels continus pulsés et les courants différentiels de fréquences mixtes jusqu'à 1kHz ; – utilisation spécifique pour circuits comportant des variateurs de vitesse monophasés. 		 convertie monophasée
Type B			
	<ul style="list-style-type: none"> – détection des courants différentiels alternatifs, les courants différentiels continus pulsés, des courants différentiels de fréquences mixtes jusqu'à 1kHz et des courants différentiels continus lisses ; – utilisation spécifique pour circuits comportant des variateurs de vitesse triphasés, un système photovoltaïque, une borne de recharge de véhicule électrique ou encore des équipements médicaux. 		 redressée triphasée

