
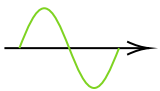



TAB. 0.1: Différents types de DDR selon les composantes du courant de défaut

Type	Symbole	Caractéristiques	Forme d'onde	Type de charge
Type AC		<ul style="list-style-type: none"> – détection des courants alternatifs résiduels – utilisation courante en domestique couvrant la plupart des besoins 		
Type A		<ul style="list-style-type: none"> – détection des courants alternatifs résiduels et des courants continus pulsé – utilisation spécifique pour les charges électriques monophasées de type 1 	