$\ensuremath{\mathsf{TAB}}.$ 0.1: Différents types de DDR selon les composantes du courant de défaut

Type	Symbole	Caractéristiques	Forme d'onde	Type de charge
Type AC Type A	\ <u>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</u>	 détection des courants alternatifs résiduels utilisation courante en domestique couvrant la plupart des besoin détection des courants alternatifs résiduels et des courants continus pulsé utilisation spécifique pour les charges électriques monophasées de type 1 		

