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

Symbole	Caractéristiques	Forme d'onde	Type de charge
Type AC			
$\sim$	<ul> <li>détection des courants alternatifs différentiels;</li> <li>utilisation courante en domestique couvrant la plupart des besoin.</li> </ul>		linéaire
Type A			
	<ul> <li>détection des courants différentiels alternatifs et des courants différentiels continus pulsés;</li> <li>utilisation spécifique pour les charges électriques monophasées de type 1.</li> </ul>	<u> </u>	redressée monophasée
Type F			
Type B	<ul> <li>détection des courants différentiels alternatifs, les courants différentiels continus pulsés et les courants différentiels de fréquences mixtes jusqu'à 1kHz;</li> <li>utilisation spécifique pour circuits comportant des variateurs de vitesse monophasés.</li> </ul>		convertie monophasée
	<ul> <li>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;</li> <li>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.</li> </ul>		redressée triphasée

