

Types	Gamme de parafoudre	Icc	6 kA	10 kA	15 kA	25 kA	36 kA	50 kA	70 kA	100 kA	
		Imax ou Iimp									
Type 1	PRF1 Master	35 kA ⁽¹⁾	Compact NR160F 160A				Compact NSX160F 160A	Compact NSX160N 160A			
	PRD1 Master	25 kA ⁽¹⁾	NG 125N C 80A				NG 125L C 80A				
	PRD1 25r		NG 125N C 80A				NG 125L C 80A				
	PRF1		D125 courbe D								
	Combi PRF1		Intégré								
	PRF1 12,5r	12,5 kA ⁽¹⁾	NG 125N C 80A				NG 125L C 80A				
Type 2	PF 65/ PRD 65r	65 kA ⁽²⁾	C60N 50A courbe C		C60H 50A courbe C	NG125L 50A courbe C	Fusible NH 50A gL/gG				
	PF 40 / PRD 40r	40 kA ⁽²⁾	C60N 40A courbe C		C60H 40A courbe C	NG125L 40A courbe C	Fusible 22x58 40A gL/gG				
	Quick PRD 40r		Intégré				Nous contacter				
	PF 20/ PRD 20r	20 kA ⁽²⁾	C60N 25A courbe C		C60H 25A courbe C	NG125L 25A courbe C	Fusible 22x58 25A gL/gG				
	Quick PRD 20r		Intégré				Nous contacter				
	Quick PF 10	10 kA ⁽²⁾	Intégré								
	PF 8/ PRD 8r	8 kA ⁽²⁾	C60N 20A courbe C		C60H 20A courbe C	NG125L 20A courbe C					
	Quick PRD 8r		Intégré				Nous contacter				

Icc : Courant présumé de court-circuit au point d'installation.

(1) Iimp.

(2) Imax.

Tableau de coordination entre les parafoudres et leur dispositif de déconnexion de la marque Schneider Electric