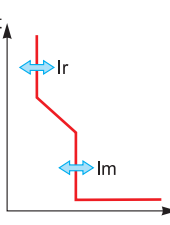
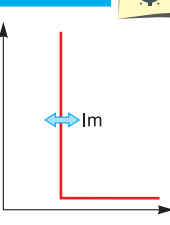


Déclencheurs magnéto-thermiques		TM16D à 250D												TM16G à 63G				
Calibres (A)	In à 40 °C ⁽¹⁾	16	25	32	40	50	63	80	100	125	160	200	250	16	25	40	63	
Disjoncteur	Compact NSX100	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-	■	■	■	■	
	Compact NSX160	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-	■	■	■	
	Compact NSX250	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■	-	-	■	■	
Protection thermique																		
Seuil (A) déclenchement entre 1,05 et 1,20 Ir	Ir = In x ...	réglable en ampères de 0,7 à 1 x In																
Temporisation (s)	tr	non réglable												non réglable				
	tr à 1,5 x In	120 à 400												120 à 400				
	tr à 6 x Ir	15												-				
Protection magnétique																		
Seuil (A)	Im	fixe										réglable		fixe				
précision ±20 %	Compact NSX100	190 300 400 500 500 500 640 800										5 à 10xIn		63 80 80 125				
	Compact NSX160/250	190 300 400 500 500 500 640 800 1250 1250												63 80 80 125				
Temporisation	tm	fixe																
Protection du neutre																		
Neutre non protégé	4P 3D	sans protection												pas de version 4P 3D				
Neutre plein protégé	4P 4D	1 x Ir												1 x Ir				
Déclencheurs magnétiques		MA 2,5 à 220																
Calibres (A)	In à 65 °C	2,5	6,3	12,5	25	50	100	150	220									
Disjoncteur	Compact NSX100	■	■	■	■	■	■	-	-									
	Compact NSX160	-	-	-	■	■	■	■	-									
	Compact NSX250	-	-	-	-	-	■	■	■									
Protection magnétique instantanée																		
Seuil (A) précision ±20 %	Im = In x ...	réglable en ampères de 6 à 14 x In (9 crans)										réglable en ampères de 9 à 14 x In						
Temporisation (ms)	tm	sans																

(1) En cas d'utilisation à température supérieure à 40 °C, l'élévation de température provoque une modification du réglage du seuil Ir, voir tableau de déclassement.