

Aguas arriba	iDPN N	C60N	C60H	C60L			C120N	C120H	NG125N	NG125H	NG125L
Poder de corte (kA rms)	10	20	30	≤ 25 A 50	32/40 A 40	50/63 A 30	20	30	50	70	100
Aguas abajo	Poder de corte (kA rms)										
iDPN (130 V entre fase y neutro)	10 kA	15 kA	20 kA	30 kA	25 kA	20 kA	15 kA	20 kA	20 kA	40 kA	50 kA
iDPN N (130 V entre fase y neutro)		20 kA	30 kA	50 kA	40 kA	30 kA	20 kA	30 kA	30 kA	40 kA	50 kA
C60N			30 kA	50 kA	40 kA	30 kA		30 kA	50 kA	50 kA	50 kA
C60H				50 kA	40 kA				50 kA	70 kA	70 kA
C60L ≤ 25 A										70 kA	100 kA
C60L ≤ 40 A									50 kA	70 kA	100 kA
C60L ≤ 63 A									50 kA	70 kA	70 kA
C120N			30 kA	50 kA	40 kA	30 kA			50 kA		70 kA
C120H				50 kA					50 kA		70 kA
NG125N											70 kA
NG125H											100 kA

Aguas arriba Poder de corte (kA rms)	NSC100N 42	NG160E 25	NG160N 50	NSX100F 85	NSX100N 90	NSX100H 100	NSX100S 120	NSX100L 150
<b>Aguas abajo</b>	<b>Poder de corte (kA rms)</b>							
iDPN (130 V entre fase y neutro)				20 kA	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA
iDPN N (130 V entre fase y neutro)				30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA
C60N	40 kA	25 kA	40 kA	40 kA	60 kA	60 kA	60 kA	60 kA
C60H	42 kA		50 kA	50 kA	80 kA	80 kA	80 kA	80 kA
C60L ≤ 25 A				65 kA	80 kA	80 kA	80 kA	80 kA
C60L ≤ 40 A	42 kA		50 kA	65 kA	80 kA	80 kA	80 kA	80 kA
C60L ≤ 63 A	42 kA		50 kA	65 kA	80 kA	80 kA	80 kA	80 kA
P25M ≥ 14 A				85 kA	90 kA	100 kA	100 kA	100 kA
C120N	42 kA	25 kA	40 kA	40 kA	50 kA	50 kA	70 kA	70 kA
C120H	42 kA	25 kA	40 kA	40 kA	50 kA	50 kA	70 kA	70 kA
NG125N				60 kA	70 kA	70 kA	85 kA	85 kA
NG125H				85 kA	85 kA	85 kA	100 kA	100 kA
NG125L/LMA							120 kA	150 kA
NG160E			50 kA					
NS80HMA							120 kA	150 kA
NSC100N			50 kA	85 kA	90 kA	100 kA	100 kA	100 kA
NSX100F					90 kA	100 kA	120 kA	150 kA
NSX100N						100 kA	120 kA	150 kA
NSX100H							120 kA	150 kA
NSX100S								150 kA

Aguas arriba Poder de corte (kA rms)	NSX160F 85	NSX160N 90	NSX160H 100	NSX160S 120	NSX160L 150
<b>Aguas abajo</b>	<b>Poder de corte (kA rms)</b>				
iDPN (130 V entre fase y neutro)	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA
iDPN N (130 V entre fase y neutro)	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA
C60N	40 kA	60 kA	60 kA	60 kA	60 kA
C60H	50 kA	80 kA	80 kA	80 kA	80 kA
C60 L ≤ 25 A	65 kA	80 kA	80 kA	80 kA	80 kA
C60L ≤ 40 A	65 kA	80 kA	80 kA	80 kA	80 kA
C60L ≤ 63 A	65 kA	80 kA	80 kA	80 kA	80 kA
P25M ≥ 14 A	85 kA	90 kA	100 kA	100 kA	100 kA
C120N	40 kA	50 kA	50 kA	70 kA	70 kA
C120H	40 kA	50 kA	50 kA	70 kA	70 kA
NG125N	60 kA	70 kA	70 kA	85 kA	85 kA
NG125H	85 kA	85 kA	85 kA	100 kA	100 kA
NG125L/LMA				120 kA	150 kA
NG160E	50 kA	50 kA	50 kA	60 kA	60 kA
NG160N	85 kA	90 kA	100 kA	100 kA	100 kA
NS80HMA				120 kA	150 kA
NSC100N	85 kA	90 kA	100 kA	100 kA	100 kA
NSX100F		90 kA	90 kA	100 kA	100 kA
NSX100N			100 kA	120 kA	150 kA
NSX100H				120 kA	150 kA
NSX100S					150 kA
NSX160F		90 kA	90 kA	100 kA	100 kA
NSX160N			100 kA	120 kA	150 kA
NSX160H				120 kA	150 kA
NSX160S					150 kA
NSX250F					
NSX250N					
NSX250H					
NSX250S					

Aguas arriba Poder de corte (kA rms)	NSX250F 85	NSX250N 90	NSX250H 100	NSX250S 120	NSX250L 150
Aguas abajo	Poder de corte (kA rms)				
iDPN (130 V entre fase y neutro)	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA
iDPN N (130 V entre fase y neutro)	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA
C60N	40 kA	60 kA	60 kA	60 kA	60 kA
C60H	50 kA	65 kA	65 kA	65 kA	65 kA
C60 L ≤ 25 A	65 kA	80 kA	80 kA	80 kA	80 kA
C60L ≤ 40 A	65 kA	80 kA	80 kA	80 kA	80 kA
C60L ≤ 63 A	50 kA	65 kA	65 kA	65 kA	65 kA
P25M ≥ 14 A					
C120N	40 kA	50 kA	50 kA	70 kA	70 kA
C120H	40 kA	50 kA	50 kA	70 kA	70 kA
NG125N	60 kA	70 kA	70 kA	85 kA	85 kA
NG125H	85 kA	85 kA	85 kA	100 kA	100 kA
NG125L/LMA				120 kA	150 kA
NG160E	50 kA	50 kA	50 kA	60 kA	60 kA
NG160N	85 kA	90 kA	100 kA	100 kA	100 kA
NS80HMA				120 kA	150 kA
NSC100N	85 kA	90 kA	100 kA	100 kA	100 kA
NSX100F		90 kA	90 kA	100 kA	100 kA
NSX100N			100 kA	120 kA	150 kA
NSX100H				120 kA	150 kA
NSX100S					150 kA
NSX160F		90 kA	90 kA	100 kA	100 kA
NSX160N			100 kA	120 kA	150 kA
NSX160H				120 kA	150 kA
NSX160S					150 kA
NSX250F		90	90 kA	100 kA	100 kA
NSX250N			100 kA	120 kA	150 kA
NSX250H				120 kA	150 kA
NSX250S					150 kA

Información técnica  
complementaria  
(continuación)

Filiación, red 220/240 V  
Aguas arriba: Compact, Masterpact  
Aguas abajo: Compact

Aguas arriba Poder de corte (kA rms)	NSX400N 85	NSX400H 100	NSX400S 120	NSX400L 150	NSX630N 85	NSX630H 100	NSX630S 120	NSX630L 150	
Aguas abajo									
NG160E	50 kA	50 kA	60 kA	60 kA			60 kA	60 kA	
NG160N	85 kA	90 kA	100 kA	100 kA			100 kA	100 kA	
NS80HMA			120 kA	150 kA				150 kA	
NSC100N	85 kA	90 kA	100 kA	100 kA			100 kA	100 kA	
NSX100F	85 kA	90 kA	100 kA	100 kA					
NSX100N		100 kA	120 kA	150 kA			100 kA	150 kA	
NSX100H			120 kA	150 kA			100 kA	150 kA	
NSX100S				150 kA				150 kA	
NSX160F	85 kA	90 kA	100 kA	100 kA					
NSX160N		100 kA	120 kA	150 kA			100 kA	150 kA	
NSX160H			120 kA	150 kA			100 kA	150 kA	
NSX160S				150 kA				150 kA	
NSX250F	85 kA	90 kA	100 kA	100 kA					
NSX250N		100 kA	120 kA	150 kA					
NSX250H			120 kA	150 kA			100 kA	150 kA	
NSX250S				150 kA				150 kA	
NSX400N		100 kA	120 kA	150 kA					
NSX400H			120 kA	150 kA					
NSX400S				150 kA					
NSX630N									
NSX630H									
NSX630S								150 kA	
NS630bN								70 kA	

Aguas arriba Poder de corte (kA rms)	NS630bN a NS1600N 50	NS630bH 700	NS630bL 150	NS800H 70	NS800L 150	NSX1000H 70	NSX1000L 150	NS1250H NS1600H 70	NS2000N NS2500N NS3200N 85	Masterpact NT L1 150	Masterpact NW L1 150
Aguas abajo Poder de corte (kA rms)											
NSX100F											
NSX100N			150 kA		150 kA		150 kA			150 kA	
NSX100H			150 kA		150 kA		150 kA			150 kA	
NSX100S			150 kA		150 kA		150 kA			150 kA	
NSX160F											
NSX160N			150 kA		150 kA		150 kA			150 kA	
NSX160H			150 kA		150 kA		150 kA			150 kA	
NSX160S			150 kA		150 kA		150 kA			150 kA	
NSX250F											
NSX250N											
NSX250H			150 kA		150 kA		150 kA			150 kA	
NSX250S			150 kA		150 kA		150 kA			150 kA	
NSX400N											
NSX400H											
NSX400S											
NSX630N											
NSX630H											
NSX630S			150 kA		150 kA		150 kA			150 kA	
NS630bN									70 kA		
NS800N									70 kA		
NS1000N									70 kA		
NS1250N									70 kA		
NS1600N									70 kA		

Aguas arriba	C60N iDPN N 10	C60H 15	C60L ≤ 25 A 25	32/40 A 20	50/63 A 15	C120N 10	C120H 15	NG125N 25	NG125H 36	NG125L 50
<b>Aguas abajo</b>	<b>Poder de corte (kA rms)</b>									
<b>iDPN</b> (230 V entre fase y neutro)	10 kA	10 kA	20 kA	15 kA	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	15 kA	20 kA
<b>iDPN N</b> (230 V entre fase y neutro)		15 kA	25 kA	20 kA	15 kA		15 kA	15 kA	20 kA	25 kA
<b>C60N</b>		15 kA	25 kA	20 kA	15 kA		15 kA	25 kA	25 kA	25 kA
<b>C60H</b>			25 kA					25 kA	36 kA	36 kA
<b>C60L ≤ 25 A</b>									36 kA	50 kA
<b>C60L ≤ 40 A</b>								25 kA	36 kA	50 kA
<b>C60L ≤ 63 A</b>								25 kA	36 kA	36 kA
<b>C120N</b>							15 kA	25 kA	25 kA	36 kA
<b>C120H</b>							15 kA	25 kA	25 kA	36 kA
<b>NG125N</b>									36 kA	36 kA
<b>NG125H</b>										50 kA

<sup>(1)</sup> Con un polo simple, polo + neutro y 2 polos con interruptores automáticos, en esquemas TT o TNS, ver filiación en redes de 220/240 V.

Aguas arriba Poder de corte (kA rms)	NSC100N 18	NG160E 16	NG160N 30	NSX100F 36	NSX100N 50	NSX100H 70	NSX100S 100	NSX100L 150
<b>Aguas abajo</b>	<b>Poder de corte (kA rms)</b>							
iDPN (230 V entre fase y neutro)	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
iDPN N (230 V entre fase y neutro)	15 kA	15 kA	15 kA	15 kA	15 kA	15 kA	15 kA	15 kA
C60N	18 kA	15 kA	20 kA	25 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA
C60H	18 kA	15 kA	25 kA	30 kA	40 kA	40 kA	40 kA	40 kA
C60L ≤ 25 A			25 kA	30 kA	40 kA	40 kA	40 kA	40 kA
C60L ≤ 40 A			25 kA	30 kA	40 kA	40 kA	40 kA	40 kA
C60L ≤ 63 A	18 kA		25 kA	30 kA	40 kA	40 kA	40 kA	40 kA
P25M ≥ 14 A	18 kA		25 kA	25 kA	40 kA	50 kA	50 kA	50 kA
C120N/H	18 kA		25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA
NG125N				36 kA	36 kA	36 kA	50 kA	70 kA
NG125H					40 kA	50 kA	70 kA	100 kA
NG125L/LMA						70 kA	100 kA	150 kA
NS80HMA							100 kA	150 kA
NSC100N				36 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA
NSX100F					50 kA	70 kA	100 kA	150 kA
NSX100N						70 kA	100 kA	150 kA
NSX100H							100 kA	150 kA
NSX100S								150 kA

Aguas arriba Poder de corte (kA rms)	NSX160F 36	NSX160N 50	NSX160H 70	NSX160S 100	NSX160L 150
<b>Aguas abajo</b>	<b>Poder de corte (kA rms)</b>				
iDPN (230 V entre fase y neutro)	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
iDPN N (230 V entre fase y neutro)	15 kA	15 kA	15 kA	15 kA	15 kA
C60N ≤ 32 A	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA
C60N ≤ 40 A	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA
C60H ≤ 32 A	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA
C60H ≤ 40 A	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA
C60L ≤ 25 A	30 kA	40 kA	40 kA	40 kA	40 kA
C60L ≤ 40 A	30 kA	40 kA	40 kA	40 kA	40 kA
C60L ≤ 63 A	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA
P25M ≥ 14 A	25 kA	40 kA	50 kA	50 kA	50 kA
C120N/H	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA
NG125N	36 kA	36 kA	36 kA	50 kA	70 kA
NG125H		40 kA	50 kA	70 kA	100 kA
NG125L/LMA		50 kA	70 kA	100 kA	150 kA
NG160E	25 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA
NG160N		50 kA	50 kA	50 kA	50 kA
NS80HMA				100 kA	150 kA
NSC100N	36 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA
NSX100F		50 kA	70 kA	100 kA	150 kA
NSX100N			70 kA	100 kA	150 kA
NSX100H				100 kA	150 kA
NSX100S					150 kA
NSX160F		50 kA	70 kA	100 kA	150 kA
NSX160N			70 kA	100 kA	150 kA
NSX160H				100 kA	150 kA
NSX160S					150 kA
NSX250F					
NSX250N					
NSX250H					
NSX250S					

(1) Con un polo simple, polo + neutro y 2 polos con interruptores automáticos, en esquemas TT o TNS, ver filiación en redes de 220/240 V.

Aguas arriba Poder de corte (kA rms)	NSX250F 36	NSX250N 50	NSX250H 70	NSX250S 100	NSX250L 150
Aguas abajo	Poder de corte (kA rms)				
iDPN (230 V entre fase y neutro)					
iDPN N (230 V entre fase y neutro)					
C60N ≤ 32 A	25 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA
C60N ≤ 40 A	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA
C60H ≤ 32 A	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA
C60H ≤ 40 A	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA
C60L ≤ 25 A	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA
C60L ≤ 40 A	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA
C60L ≤ 63 A	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA
P25M ≥ 14 A	25 kA	40 kA	50 kA	50 kA	50 kA
C120N/H	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA
NG125N	36 kA	36 kA	36 kA	50 kA	70 kA
NG125H		40 kA	50 kA	70 kA	100 kA
NG125L/LMA		50 kA	70 kA	100 kA	150 kA
NG160E	25 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA
NG160N		50 kA	50 kA	50 kA	50 kA
NS80HMA				100 kA	150 kA
NSC100N	36 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA
NSX100F		50 kA	70 kA	100 kA	150 kA
NSX100N			70 kA	100 kA	150 kA
NSX100H				100 kA	150 kA
NSX100S					150 kA
NSX160F		50 kA	70 kA	100 kA	150 kA
NSX160N			70 kA	100 kA	150 kA
NSX160H				100 kA	150 kA
NSX160S					150 kA
NSX250F		50 kA	70 kA	100 kA	150 kA
NSX250N			70 kA	100 kA	150 kA
NSX250H				100 kA	150 kA
NSX250S					150 kA

(1) Con un polo simple, polo + neutro y 2 polos con interruptores automáticos, en esquemas TT o TNS, ver filiación en redes de 220/240 V.

Información técnica  
complementaria  
(continuación)

Filiación, red 380/415 V <sup>(1)</sup>  
Aguas arriba: Compact, Masterpact  
Aguas abajo: Compact

Aguas arriba Poder de corte (kA rms)	NSX400N 50	NSX400H 70	NSX400S 100	NSX400L 150	NSX630N 50	NSX630H 70	NSX630S 100	NSX630L 150
Aguas abajo								
NG160E	25 kA	30 kA	30 kA	30 kA	25 kA	30 kA	30 kA	30 kA
NG160N	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA
NS80HMA			100 kA	150 kA			100 kA	150 kA
NSC100N	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA
NSX100F	50 kA	70 kA	100 kA	150 kA	50 kA	70 kA	100 kA	150 kA
NSX100N		70 kA	100 kA	150 kA		70 kA	100 kA	150 kA
NSX100H			100 kA	150 kA			100 kA	150 kA
NSX100S				150 kA				150 kA
NSX160F	50 kA	70 kA	100 kA	150 kA	50 kA	70 kA	100 kA	150 kA
NSX160N		70 kA	100 kA	150 kA		70 kA	100 kA	150 kA
NSX160H			100 kA	150 kA			100 kA	150 kA
NSX160S				150 kA				150 kA
NSX250F	50 kA	70 kA	100 kA	150 kA	50 kA	70 kA	100 kA	150 kA
NSX250N		70 kA	100 kA	150 kA		70 kA	100 kA	150 kA
NSX250H			100 kA	150 kA			100 kA	150 kA
NSX250S				150 kA				150 kA
NSX400N		70 kA	100 kA	150 kA		70 kA	100 kA	150 kA
NSX400H			100 kA	150 kA			100 kA	150 kA
NSX400S				150 kA				150 kA
NSX630N						70 kA	100 kA	150 kA
NSX630H							100 kA	150 kA
NSX630S								150 kA

Aguas arriba Poder de corte (kA rms)	NS630bN a NS1600N 50	NS630bH 70	NS630bL 150	NS800H 70	NS800L 150	NS1000H 70	NS1000L 150	NS1250H NS1600H 70	NS2000N NS2500N NS3200N 70	Masterpact NT L1 150	Masterpact NW L1 150
Aguas abajo Poder de corte (kA rms)											
NSX100F	50 kA	70 kA	100 kA	70 kA	150 kA	70 kA	150 kA	70 kA		150 kA	
NSX100N		70 kA	150 kA	70 kA	150 kA	70 kA	150 kA	70 kA		150 kA	
NSX100H			150 kA		150 kA		150 kA			150 kA	
NSX100S			150 kA		150 kA		150 kA			150 kA	
NSX160F	50 kA	70 kA	100 kA	70 kA	150 kA	70 kA	150 kA	70 kA		150 kA	
NSX160N		70 kA	150 kA	70 kA	150 kA	70 kA	150 kA	70 kA		150 kA	
NSX160H			150 kA		150 kA		150 kA			150 kA	
NSX160S			150 kA		150 kA		150 kA			150 kA	
NSX250F	50 kA	70 kA	100 kA	70 kA	150 kA	70 kA	150 kA	70 kA		150 kA	
NSX250N		70 kA	150 kA	70 kA	150 kA	70 kA	150 kA	70 kA		150 kA	
NSX250H			150 kA		150 kA		150 kA			150 kA	
NSX250S			150 kA		150 kA		150 kA			150 kA	
NSX400N		70 kA	150 kA	70 kA	150 kA	70 kA	150 kA	70 kA		150 kA	
NSX400H			150 kA		150 kA		150 kA			150 kA	
NSX400S			150 kA		150 kA		150 kA			150 kA	
NSX630N		70 kA	150 kA	70 kA	150 kA	70 kA	150 kA	70 kA		150 kA	
NSX630H			150 kA		150 kA		150 kA			150 kA	
NSX630S			150 kA		150 kA		150 kA			150 kA	
NS630bN		70 kA	150 kA	70 kA	150 kA	70 kA	150 kA	70 kA	70 kA	150 kA	65 kA
NS630bH			150 kA		150 kA		150 kA			150 kA	
NS800N				70 kA	150 kA	70 kA	150 kA	70 kA	70 kA	150 kA	65 kA
NS800H					150 kA		150 kA			150 kA	
NS1000N						70 kA	150 kA	70 kA	70 kA	150 kA	65 kA
NS1000H							150 kA			150 kA	
NS1250N								70 kA	70 kA		65 kA
NS1600N								70 kA	70 kA		65 kA

(1) Con un polo simple, polo + neutro y 2 polos con interruptores automáticos, en esquemas TT o TNS, ver filiación en redes de 220/240 V.