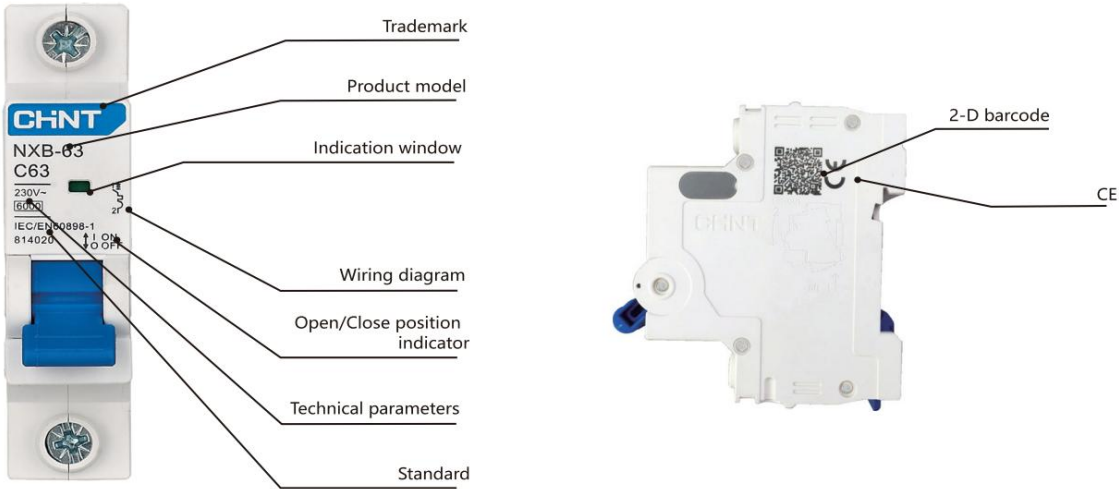
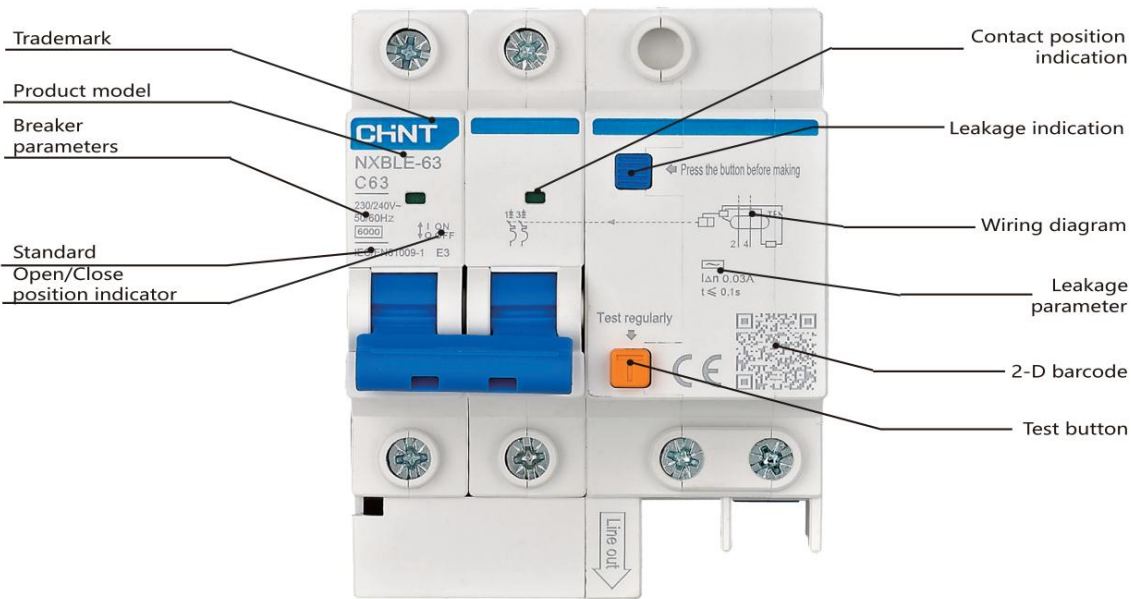


1. Descripción general

Disyuntor miniatura NXB-63



Disyuntor miniatura NXB-63



2. Datos técnicos

Parámetros del interruptor y del disyuntor

Modelo de producto		Editor-40	Editor-63	Editor-63H	Editor-63G
Estándares conformes		IEC/EN60898-1	IEC/EN60898-1	IEC/EN60898-1	IEC/EN 60947-2, VC8036 SIN 556-1, SIN 60947-2
Corriente nominal (A)		6~40	1~63	1~63	1~63
Tensión nominal (V~)		230	240/415	240/415	240/415
Frecuencia nominal (Hz)		50/60	50/60	50/60	50/60
Número de polos		1P+N	1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N, 4P 1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N, 4P 1P, 2P, 3P, 4P		
Vida útil mecánica (ciclos)		20000	20000	20000	20000
Vida útil eléctrica (ciclos)		10000	10000	10000	10000
Capacidad nominal de interrupción de cortocircuito Icu (A)		4500	6000	10000	6000
Capacidad de interrupción de cortocircuito Ics (A)		4500	6000	7500	6000
Tensión nominal de resistencia al impulso (1,2/50) (kV)		4	4	4	4
Tensión de prueba dielectrica (V)		(Frecuencia de potencia: 1 minuto) 2000	(Frecuencia de potencia: 1 minuto) 2000	(Frecuencia de potencia: 1 minuto) 2000	(Frecuencia de potencia 1 minuto) 2000
Propiedades antihumedad y térmicas (IEC60068-2-30:55 /90~96%,25 /95~100%)		28 ciclos	28 ciclos	28 ciclos	28 ciclos
Terminales	Sección transversal mínima (mm2)	1	1	1	1
	Sección transversal máxima (mm2)	10	25	25	25
	Par de apriete estándar (N·m)	1.5	2	2	2
	Par máximo soportado (N·m)	2.0	2.5	2.5	2.5
	Profundidad de inserción del alambre (mm)	10	12.5	11	12.5
Temperatura de referencia para el ajuste del elemento térmico ()		30	30	30	40
Temperatura ambiente de funcionamiento ()		-35~+70	-35~+70	-35~+70	-35~+70
Temperatura ambiente de almacenamiento ()		-35~+85	-35~+85	-35~+85	-35~+85
Altitud aplicable (m)		2000	2000	2000	2000
liberación termomagnética	Tipo B (3 a 5 pulgadas)		■	■	
	Tipo C (5 a 10 pulgadas)	■	■	■	
	Tipo D (10 a 16 pulgadas)	■	■	■	
	Tipo C (6,4 pulgadas ~ 9,6 pulgadas)				
	Tipo D (9,6 pulgadas ~ 14,4 pulgadas)				
	li=10 pulgadas (8 pulgadas ~ 12 pulgadas)				■
	li=14,2 pulgadas (11,36 pulgadas ~ 17,04 pulgadas)				■
Factor de reducción de calificación con múltiples productos juntos (valor recomendado)	<=3	(0,9~0,95)En	(0,9~0,95)En	(0,9~0,95)En	(0,9~0,95)En
	4~6	(0,86~0,80)En	(0,86~0,80)En	(0,86~0,80)En	(0,86~0,80)En
	7~9	(0,78~0,76)En	(0,78~0,76)En	(0,78~0,76)En	(0,78~0,76)En
	>9	0,76 pulgadas	0,76 pulgadas	0,76 pulgadas	0,76 pulgadas
Temperatura compensación coeficiente (valor recomendado)	Cambio por cada aumento de 10 desde la temperatura de referencia	-(0,03~0,07)En	-(0,03~0,05)En	-(0,03~0,06)En	-(0,02~0,07)En
	Cambiar por cada disminución de 10 desde la temperatura de referencia	+(0,03~0,07)En	+(0,03~0,08)En	+(0,02~0,07)En	+(0,02~0,08)En
Entrada de cable		Entrada superior o inferior	Entrada superior o inferior	Entrada superior o inferior	Entrada superior o inferior
Montaje		Montaje en riel TH35-7.5	Montaje en riel TH35-7.5	Montaje en riel TH35-7.5	Montaje en riel TH35-7.5
Grado de contaminación		Grado de contaminación II	Grado de contaminación II	Grado de contaminación II	Grado de contaminación II
Grado de protección	Montaje directo	IP20	IP20	IP20	IP20
	Montado en la caja de distribución	IP40	IP40	IP40	IP40
Accesorios que se pueden ensamblar		AX-X1, AL-X1, SHT-X1 OVT-X1, UVT-X1, OUVT-X1	AX-X1, AL-X1, SHT-X1 OVT-X1, UVT-X1, OUVT-X1	AX-X1, AL-X1, SHT-X1 OVT-X1, UVT-X1, OUVT-X1	AX-X1, AL-X1, SHT-X1 OVT-X1, UVT-X1, OUVT-X1

	Editor-63S	Editor-80	Editor-125	Editor-125G	NXHB-125
	IEC/EN60898-1	IEC/EN60898-1	IEC60947-2	IEC60898-1	IEC60947-3
	1~63	70A, 80A	63~125	63 80 , 100(1P , 2P 3P 4P),125(1P, 2P)	63~125
	240/415	230/400	230/400	230/400	230/400
	50/60	50/60	50/60	50/60	50
	1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N, 4P	1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N, 4P	1P, 2P, 3P, 4P	1P, 2P, 3P, 4P	1P, 2P, 3P, 4P
	20000	20000	20000	20000	10000
	10000	6000	6000 (In ≤ 100 A), 4000 (In > 100 A)	6000 (In ≤ 100 A), 4000 (In > 100 A)	3000
	4500	6000	10000	10000	20le
	4500	6000	7500	7500	3le
	4	4	4	4	6
	(Frecuencia de potencia 1 minuto) 2000	(Frecuencia de potencia 1 minuto) 2000	(Frecuencia de potencia 1 minuto) 1890	(Frecuencia de potencia 1 minuto) 2000	(Frecuencia de potencia 1 minuto) 1890
	28 ciclos	28 ciclos	28 ciclos	28 ciclos	28 ciclos
	1	25	16	16	1
	25	25	50	50	50
	2	3.5	3.5	3.5	3.5
	2.5	4	4	4	4
	12.5	15	15	15	15
	30	30	30	30	30
	-35~+70	-35~+70	-35~+70	-35~+70	-35~+70
	-35~+85	-35~+85	-35~+85	-35~+85	-35~+85
	2000	2000	2000	2000	2000
	■	■		■	
	■	■		■	
	■	■		■	
			■		
			■		
	(0,9~0,95)En	(0,9~0,95)En	(0,9~0,95)En	(0,9~0,95)En	
	(0,86~0,80)En	(0,86~0,80)En	(0,8~0,9)En	(0,8~0,9)En	
	(0,78~0,76)En	(0,78~0,76)En	(0,7~0,8)En	(0,7~0,8)En	
	0,76 pulgadas	0,76 pulgadas	0,7 pulgadas	0,7 pulgadas	
	-(0,03~0,05)En	-(0,02~0,08)En	-(0,03~0,08)En	-(0,03~0,08)En	
	+(0,03~0,08)En	+(0,02~0,08)En	+(0,03~0,08)En	+(0,03~0,08)En	
	Entrada superior o inferior	Entrada superior o inferior	Entrada superior o inferior	Entrada superior o inferior	Entrada superior o inferior
	Montaje en riel TH35-7.5	Montaje en riel TH35-7.5	Montaje en riel TH35-7.5	Montaje en riel TH35-7.5	Montaje en riel TH35-7.5
	Grado de contaminación II	Grado de contaminación II	Grado de contaminación II	Grado de contaminación II	Grado de contaminación II
	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40
	AX-X1, AL-X1, SHT-X1OVT-X1, UVT-X1, OUVT-X1	AX-X1, AL-X1, SHT-X1, OVT-X1, UVT-X1, OUVT-X1	AX-X3, AL-X3, SHT-X3 OVT-X3, UVT-X3, OUVT-X3	AX-X3, AL-X3, SHT-X3 OVT-X3, UVT-X3, OUVT-X3	

Datos técnicos de la serie P-005 A.1 NXB

Parámetro del interruptor automático accionado por corriente residual

Modelo de producto		NXBLE-40	NXBLE-63Y
Estándares conformes		IEC/EN61009-1	IEC61009-1
Corriente nominal (A)		6~40	6~63
Corriente residual nominal de funcionamiento (A)		0,01, 0,03	0,01, 0,03
Tipo de protección contra fugas		C.A.	C.A.
Tensión nominal (V~)		230	240
Frecuencia nominal (Hz)		50/60	50
Número de polos		1P+N	1P+N
Vida útil mecánica (ciclos)		20000	20000
Vida útil eléctrica (ciclos)		10000	10000
Capacidad nominal de interrupción de cortocircuito (A)		4500	4500
Capacidad de interrupción de cortocircuito (A)		4500	4500
Tensión nominal de resistencia al impulso (1,2/50) (kV)		4	4
Tensión de prueba dieléctrica (V)		(Frecuencia de potencia 1 minuto) 2000	(Frecuencia de potencia 1 minuto) 2000
Propiedades antihumedad y térmicas (IEC60068-2-30: 55 / 90~96%, 25 / 95~100%)		28 ciclos	28 ciclos
Terminales	Sección transversal mínima (mm ²)	1	1
	Sección transversal máxima (mm ²)	10	25
	Par de apriete estándar (N·m)	1.5	2
	Par máximo soportado (N·m)	2.0	2.5
	Profundidad de inserción del alambre (mm)	10	10
Temperatura de referencia para el ajuste del elemento térmico ()		30	30
Temperatura ambiente de funcionamiento ()		-35~+70	-35~+70
Temperatura ambiente de almacenamiento ()		-35~+85	-35~+85
Altitud aplicable (m)		2000	2000
liberación termomagnética	Tipo B (3 a 5 pulgadas)		
	Tipo C (5 a 10 pulgadas)	■	■
	Tipo D (10 a 16 pulgadas)	■	■
	Tipo C (6,4 pulgadas ~ 9,6 pulgadas)		
	Tipo D (9,6 pulgadas ~ 14,4 pulgadas)		
Factor de reducción de calificación con múltiples productos juntos (valor recomendado)	≤3	(0,9~0,95)En	(0,9~0,95)En
	4 ~ 6	(0,86~0,80)En	(0,86~0,80)En
	7 ~ 9	(0,78~0,76)En	(0,78~0,76)En
	>9	0,76 pulgadas	0,76 pulgadas
Temperatura coeficiente de compensación (valor recomendado)	Cambiar por cada aumento de 10 con respecto a la temperatura de referencia.	-(0,03~0,07)En	-(0,03~0,050)En
	Cambiar por cada disminución de 10 con respecto a la temperatura de referencia.	+(0,03~0,07)En	+(0,04~0,07)En
Entrada de cable		De arriba hacia abajo, de abajo hacia arriba	De arriba hacia abajo, de abajo hacia arriba
Montaje		Montaje en riel TH35-7.5	Montaje en riel TH35-7.5
Grado de contaminación		Grado de contaminación II	Grado de contaminación II
Grado de protección	Montaje directo	IP20	IP20
	Montado en la caja de distribución	IP40	IP40
Accesorios que se pueden ensamblar		AX-X1, AL-X1, SHT-X1 OVT-X1, UVT-X1, OUVT-X1	AX-X1, AL-X1, SHT-X1 OVT-X1, UVT-X1, OUVT-X1

	NXBLE-32	NXBLE-63	NXBLE-125	NXBLE-125G
	IEC61009-1	IEC61009-1	IEC60947-2	IEC61009-1
	6~32	6~63	63, 80, 100 (1P+N, 2P, 3P, 3P+N, 4P) 125 (1P+N, 2P) 63~125	
	0,03, 0,05, 0,075, 0,1, 0,3	0,03, 0,05, 0,075, 0,1, 0,3	0,03, 0,05, 0,075, 0,1, 0,3	0,03
	C.A.	AM, A	AM, A	C.A.
	230/400	230/400	230/400	400
	50	50/60	50/60	50
	1P+N, 2P, 3P, 3P+N, 4P	1P+N, 2P, 3P, 3P+N, 4P	1P+N, 2P, 3P, 3P+N, 4P	3P+N, 4P
	20000	20000	20000	20000
	10000	10000	6000 (In ≤ 100 A), 4000 (In > 100 A)	6000 (In ≤ 100 A), 4000 (In > 100 A)
	6000	6000	10000	10000
	6000	6000	7500	7500
	4	4	4	4
	(Frecuencia de potencia 1 minuto) 2000	(Frecuencia de potencia 1 minuto) 2000	(Frecuencia de potencia 1 minuto) 1890	(Frecuencia de potencia 1 minuto) 2000
	28 ciclos	28 ciclos	28 ciclos	28 ciclos
	1	1	16	16
	6	16	50	50
	2	2	3.5	3.5
	2.5	2.5	4	4
	12.5	12.5	15	15
	30	30	30	30
	-35~+70	-35~+70	-35~+70	-35~+70
	-35~+85	-35~+85	-35~+85	-35~+85
	2000	2000	2000	2000
	■	■		■
	■	■		■
	■	■		■
			■	
			■	
	(0,9~0,95)En	(0,9~0,95)En	(0,9~0,95)En	(0,9~0,95)En
	(0,86~0,80)En	(0,86~0,80)En	(0,8~0,9)En	(0,8~0,9)En
	(0,78~0,76)En	(0,78~0,76)En	(0,7~0,8)En	(0,7~0,8)En
	0,76 pulgadas	0,76 pulgadas	0,7 pulgadas	0,7 pulgadas
	-(0,03~0,050)En	-(0,03~0,050)En	-(0,03~0,08)En	-(0,03~0,08)En
	+(0,04~0,07)En	+(0,04~0,08)En	+(0,03~0,08)En	+(0,03~0,08)En
	De arriba hacia abajo, de abajo hacia arriba	De arriba hacia abajo, de abajo hacia arriba	De arriba hacia abajo, de abajo hacia arriba	De arriba hacia abajo, de abajo hacia arriba
	Montaje en riel TH35-7.5	Montaje en riel TH35-7.5	Montaje en riel TH35-7.5	Montaje en riel TH35-7.5
	Grado de contaminación II	Grado de contaminación II	Grado de contaminación II	Grado de contaminación II
	IP20	IP20	IP20	IP20
	IP40	IP40	IP40	IP40
	AX-X1, AL-X1, SHT-X1 OVT-X1, UVT-X1, OUVT-X1	AX-X1, AL-X1, SHT-X1 OVT-X1, UVT-X1, OUVT-X1	AX-X3, AL-X3	AX-X3, AL-X3

Datos técnicos de la serie P-007 A.1 NXB

Las características de disparo cumplen con las normas IEC60898-1 e IEC61009-1.

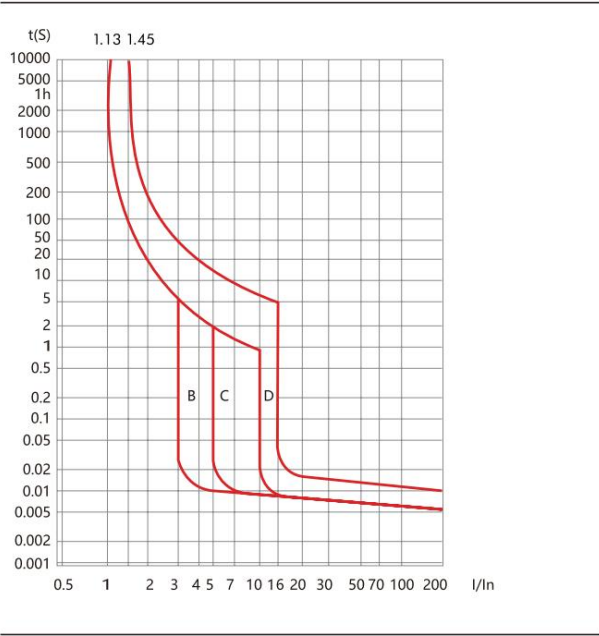
Prueba	Tipo	Corriente de prueba	Estado inicial	Limite de tiempo para viaje/no viaje	Resultado esperado	Notas
a	B, C, D	1.13 pulgadas	Frio	$t \leq 1$ h(para $I_n \leq 63A$) $t \leq 2$ h(para $I_n > 63A$)	No es un viaje	
b	B, C, D	1.45 pulgadas	Justo después de la prueba	$t < 1$ h(para $I_n \leq 63A$) $t < 2$ h(para $I_n > 63A$)	Viaje	Aumento actual de forma constante en 5 segundos
c	B, C, D	2.55 pulgadas	Frio	$1s < t \leq 60s$ (para $I_n \leq 32A$) $1s < t \leq 120s$ (para $I_n > 32A$)	Viaje	
d	B do D	3 pulgadas 4 pulgadas 10 pulgadas	Frio	$t \leq 0,1s$	No es un viaje	Conecte la corriente por cerrando el interruptor auxiliar
y	B do D	3 pulgadas 10 pulgadas 20 pulgadas	Frio	$t < 0,1s$	Viaje	Conecte la corriente por cerrando el interruptor auxiliar

Las características de disparo cumplen con la norma IEC60947-2.

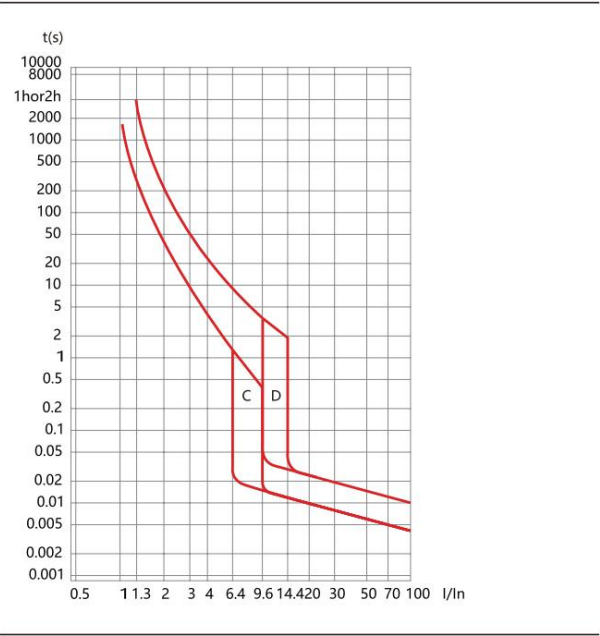
Tipo de lanzamiento	Corriente de prueba	Estado inicial	Limite de tiempo para viaje/no viaje	Resultado esperado	Notas
CD	1,05 pulgadas	Frio	ts1 h(para Ins63A)	Frio	
			ts2 h(para In 63A)		
CD	1.3 pulgadas	Justo después de la prueba	t 1 h (para Ins63A)	Justo después de la prueba	Aumento actual
			t 2 h (para In 63A)		de forma constante en 5 segundos
CD	2 pulgadas	Frio	t < 900 s	Frio	
do	6.4 pulgadas	Frio	ts0,2s	ts0,2s	Conecte la corriente por cerrando el interruptor auxiliar
D	9.6 pulgadas				
do	9.6 pulgadas	Frio	t < 0,2 s	t < 0,2 s	
D	14.4 pulgadas				

Curva de disparo

Conforme a las normas IEC60898-1 e IEC61009-1.



Conforme a la norma IEC60947-2



La siguiente tabla muestra el área de la sección transversal del cable de cobre correspondiente a la corriente nominal (valor recomendado):

Área de sección transversal del alambre de cobre Smm2	Corriente nominal en (A)
1	En ≤6
1.5	6 In≤13
2.5	13 In≤20
4	20 In≤25
6	25 In≤32
10	32 In≤50
16	50 In≤63
25	63 In≤80
35	80 In≤100
50	100 In≤125

interruptores automáticos

Modelo de producto	Número de polos	Tipo de liberación electromagnética	Corriente nominal	Corriente residual nominal de funcionamiento
Editor-40	1P+N	CD	6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A	0,01 A, 0,03 A
NXBLE-40				
Editor-63	1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N, 4P	B, C, D	1A, 2A, 3A, 4A, 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A	
NXBLE-32	1P+N, 2P, 3P, 3P+N, 4P	B, C, D	6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A 0.03A, 0.05A, 0.075A,	
NXBLE-63			6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A, 0.1A, 0.3A	
NXBLE-63Y	1P+N	CD	6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A 0,01A, 0,03A	
Editor-80	1P, 1P+N, 2P	B, C, D	80A	0.03 A, 0.05 A, 0.075 A, 0,1 A, 0,3 A
Editor-125	1P, 2P,	CD	63A, 80A, 100A, 125A	
Editor-125G	3P, 4P	B, C, D	63A, 80A, 100A	
NXBLE-125	1P+N, 2P,	CD	63A, 80A, 100A, 125A	
NXBLE-125G	3P, 3P+N, 4P	B, C, D	63A, 80A, 100A	0,01 A (solo 2P 16/25 A) 0,03 A, 0,3 A
NXL-63	2P, 4P	/	16A, 25A, 32A, 40A, 63A	

Ejemplo de pedido: NXB-40 C16 50 unidades

NXB-63 3P D63 50 unidades

NXBLE-63 1P+N C63 0,03 A 30 unidades

NXL-63 2P 63A 0.03A 90 unidades

Modelo de producto	Contacto auxiliar	Número de polos	Corriente de descarga máxima I _{max} (8/20us)(kA)	Máx.operación continua alope voltaje racional Uc(V~)	Corriente de impulso máxima (10/350 μs) I _{imp} (kA)
NXU-IIG	Predeterminado: NO /F: SÍ	1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N, 4P	40,65	255.275.320.385.440	/
NXU-I+II	Predeterminado: NO /F: SÍ	1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N, 4P	/	255.275.385	12.5

Ejemplo de pedido: NXU-IIG/F 40kA/385V 2P 50 unidades

NXU-I+II/F12,5 kA/275 V 2P 50 unidades



Disyuntor miniatura NXB-63

1. Normas conformes

IEC/EN60898-1

2. Certificación conforme

CE, SNI, NOM, EAC, SII, RoHS, REACH, Huella de carbono

3. Función principal

Protección contra sobrecarga, protección contra cortocircuitos, aislamiento positivo.

4. Datos técnicos

Corriente nominal: 1A, 2A, 3A, 4A, 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A;

Tensión nominal: 220V~/230V~/240V ~ (1P, 1P+N, 2P), 380V~/400V~/415V ~ (2 ~ 4P, 3P+N);

Frecuencia: 50/60 Hz;

Liberación termomagnética: B, C, D;

Número de polos: 1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N, 4P;

Vida útil mecánica: 20000 ciclos;

Vida útil eléctrica: 10000 ciclos;

Capacidad nominal de interrupción de cortocircuito (Icn): 6000 A, 10000 A (2P, 220 V/230 V/240 V);

Capacidad de interrupción de cortocircuito (Ics): 6000 A, 7500 A (2P, 220 V/230 V/240 V);

Tensión de aislamiento nominal Ui: 500 V

Tensión nominal de resistencia al impulso (Uimp): 4 kV;

Peso (kg): 0,09/por arado;

Consumo de energía en cada polo del interruptor automático: véase la Tabla 1.

Tabla 1

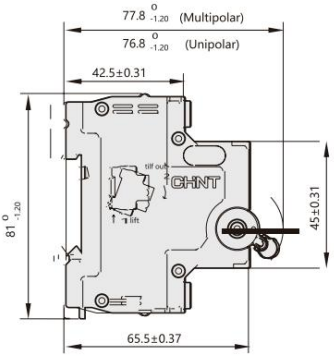
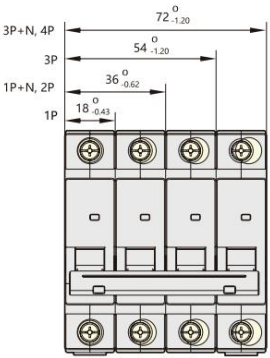
Corriente nominal en (A)	Consumo máximo de energía por polo (W)
1~10	3
16	3.5
20~25	4.5
32	6
40	7.5
50	9
63	13

Reducción de potencia por temperatura (véase la tabla 2)

Tabla 2

Temperatura ambiente ()	-35	-20	-10	0	10	20	30	40	50	60	70
Corriente nominal (A)											
1~6	1.28	1.25	1.18	1.13	1.08	1.03	1	0,96 0,91		0,87 0,82	
10~25	1.27	1.24	1.19	1.13	1.07	1.02	1	0,96 0,91		0,87 0,82	
32~40	1.27	1.24	1.19	1.13	1.08	1.04	1	0,97 0,92	0,88 0,83		
50~63	1.28	1,25	1.18	1.13	1.08	1.03	1	0,96 0,91		0,87 0,82	

5. Dimensiones y tamaños de instalación



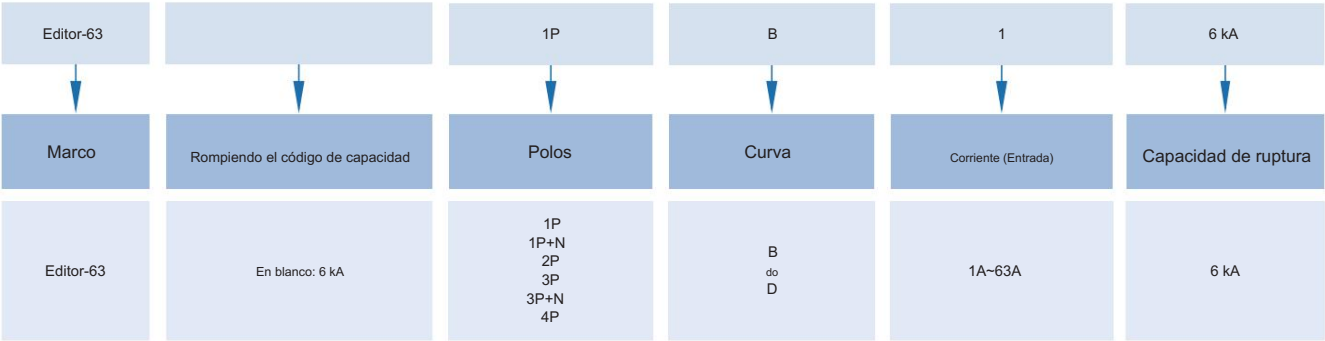


Diagrama	Curva	Polos	En(A)	Icu(kA)	Ue(V)	Descripción	Código
	B	1P	1	6	AC220/230/240 NXB-63	1P B1 6kA	814034
	B	1P	2	6	AC220/230/240 NXB-63	1P B2 6kA	814035
	B	1P	3	6	AC220/230/240 NXB-63	1P B3 6kA	814036
	B	1P	4	6	AC220/230/240 NXB-63	1P B4 6kA	814037
	B	1P	6	6	AC220/230/240 NXB-63	1P B6 6kA	814038
	B	1P	10	6	AC220/230/240 NXB-63	1P B10 6kA	814039
	B	1P	16	6	AC220/230/240 NXB-63	1P B16 6kA	814040
	B	1P	20	6	AC220/230/240 NXB-63	1P B20 6kA	814041
	B	1P	25	6	AC220/230/240 NXB-63	1P B25 6kA	814042
	B	1P	32	6	AC220/230/240 NXB-63	1P B32 6kA	814043
	B	1P	40	6	AC220/230/240 NXB-63	1P B40 6kA	814044
	B	1P	50	6	AC220/230/240 NXB-63	1P B50 6kA	814045
	B	1P	63	6	AC220/230/240 NXB-63	1P B63 6kA	814046
	B	1P+N	1	6	AC220/230/240 NXB-63	1P+N B1 6kA N a la derecha	814073
	B	1P+N	2	6	AC220/230/240 NXB-63	1P+N B2 6kA N a la derecha	814074
	B	1P+N	3	6	AC220/230/240 NXB-63	1P+N B3 6kA N a la derecha	814075
	B	1P+N	4	6	AC220/230/240 NXB-63	1P+N B4 6kA N a la derecha	814076
	B	1P+N	6	6	AC220/230/240 NXB-63	1P+N B6 6kA N a la derecha	814077
	B	1P+N	10	6	AC220/230/240 NXB-63	1P+N B10 6kA N a la derecha 814078	
	B	1P+N	16	6	AC220/230/240 NXB-63	1P+N B16 6kA N a la derecha 814079	
	B	1P+N	20	6	AC220/230/240 NXB-63	1P+N B20 6kA N a la derecha 814080	
	B	1P+N	25	6	AC220/230/240 NXB-63	1P+N B25 6kA N a la derecha 814081	
	B	1P+N	32	6	AC220/230/240 NXB-63	1P+N B32 6kA N a la derecha 814082	
	B	1P+N	40	6	AC220/230/240 NXB-63	1P+N B40 6kA N a la derecha 814083	
	B	1P+N	50	6	AC220/230/240 NXB-63	1P+N B50 6kA N a la derecha 814084	
	B	1P+N	63	6	AC220/230/240 NXB-63	1P+N B63 6kA N a la derecha 814085	

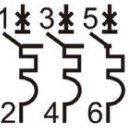
Diagrama	Curva	Polos	En(A)	Icu(kA)	Ue(V)	Descripción	Código
	B	2P	1	6	AC380/400/415 NXB-63	2P B1 6kA	814112
	B	2P	2	6	AC380/400/415 NXB-63	2P B2 6kA	814113
	B	2P	3	6	AC380/400/415 NXB-63	2P B3 6kA	814114
	B	2P	4	6	AC380/400/415 NXB-63	2P B4 6kA	814115
	B	2P	6	6	AC380/400/415 NXB-63	2P B6 6kA	814116
	B	2P	10	6	AC380/400/415 NXB-63	2P B10 6kA	814117
	B	2P	16	6	AC380/400/415 NXB-63	2P B16 6kA	814118
	B	2P	20	6	AC380/400/415 NXB-63	2P B20 6kA	814119
	B	2P	25	6	AC380/400/415 NXB-63	2P B25 6kA	814120
	B	2P	32	6	AC380/400/415 NXB-63	2P B32 6kA	814121
	B	2P	40	6	AC380/400/415 NXB-63	2P B40 6kA	814122
	B	2P	50	6	AC380/400/415 NXB-63	2P B50 6kA	814123
	B	2P	63	6	AC380/400/415 NXB-63	2P B63 6kA	814124
	B	3P	1	6	AC380/400/415 NXB-63	3P B1 6kA	814190
	B	3P	2	6	AC380/400/415 NXB-63	3P B2 6kA	814191
	B	3P	3	6	AC380/400/415 NXB-63	3P B3 6kA	814192
	B	3P	4	6	AC380/400/415 NXB-63	3P B4 6kA	814193
	B	3P	6	6	AC380/400/415 NXB-63	3P B6 6kA	814194
	B	3P	10	6	AC380/400/415 NXB-63	3P B10 6kA	814195
	B	3P	16	6	AC380/400/415 NXB-63	3P B16 6kA	814196
	B	3P	20	6	AC380/400/415 NXB-63	3P B20 6kA	814197
	B	3P	25	6	AC380/400/415 NXB-63	3P B25 6kA	814198
	B	3P	32	6	AC380/400/415 NXB-63	3P B32 6kA	814199
	B	3P	40	6	AC380/400/415 NXB-63	3P B40 6kA	814200
	B	3P	50	6	AC380/400/415 NXB-63	3P B50 6kA	814201
	B	3P	63	6	AC380/400/415 NXB-63	3P B63 6kA	814202
	B	3P+N	1	6	AC380/400/415 NXB-63	3P+N B1 6kA N a derecha	814229
	B	3P+N	2	6	AC380/400/415 NXB-63	3P+N B2 6kA N a derecha	814230
	B	3P+N	3	6	AC380/400/415 NXB-63	3P+N B3 6kA N a la derecha	814231
	B	3P+N	4	6	AC380/400/415 NXB-63	3P+N B4 6kA N a la derecha	814232
	B	3P+N	6	6	AC380/400/415 NXB-63	3P+N B6 6kA N a derecha	814233
	B	3P+N	10	6	AC380/400/415 NXB-63	3P+N B10 6kA N a la derecha 814234	
	B	3P+N	16	6	AC380/400/415 NXB-63	3P+N B16 6kA N a la derecha 814235	
	B	3P+N	20	6	AC380/400/415 NXB-63	3P+N B20 6kA N a la derecha 814236	
	B	3P+N	25	6	AC380/400/415 NXB-63	3P+N B25 6kA N a la derecha 814237	
	B	3P+N	32	6	AC380/400/415 NXB-63	3P+N B32 6kA N a la derecha 814238	
	B	3P+N	40	6	AC380/400/415 NXB-63	3P+N B40 6kA N a derecha 814239	
	B	3P+N	50	6	AC380/400/415 NXB-63	3P+N B50 6kA N a la derecha 814240	
	B	3P+N	63	6	AC380/400/415 NXB-63	3P+N B63 6kA N a la derecha	814241
	B	4P	1	6	AC380/400/415 NXB-63	4P B1 6kA	814268
	B	4P	2	6	AC380/400/415 NXB-63	4P B2 6kA	814269
	B	4P	3	6	AC380/400/415 NXB-63	4P B3 6kA	814270
	B	4P	4	6	AC380/400/415 NXB-63	4P B4 6kA	814271
	B	4P	6	6	AC380/400/415 NXB-63	4P B6 6kA	814272

Diagrama	Curva	Polos	En(A)	Icu(kA)	Ue(V)	Descripción	Código
	B	4P	10	6	AC380/400/415 NXB-63 4P B10 6kA	814273	
	B	4P	16	6	AC380/400/415 NXB-63 4P B16 6kA	814274	
	B	4P	20	6	AC380/400/415 NXB-63 4P B20 6kA	814275	
	B	4P	25	6	AC380/400/415 NXB-63 4P B25 6kA	814276	
	B	4P	32	6	AC380/400/415 NXB-63 4P B32 6kA	814277	
	B	4P	40	6	AC380/400/415 NXB-63 4P B40 6kA	814278	
	B	4P	50	6	AC380/400/415 NXB-63 4P B50 6kA	814279	
	B	4P	63	6	AC380/400/415 NXB-63 4P B63 6kA	814280	
	do	1P	1	6	AC220/230/240 NXB-63 1P C1 6kA	814008	
	do	1P	2	6	AC220/230/240 NXB-63 1P C2 6kA	814009	
	do	1P	3	6	AC220/230/240 NXB-63 1P C3 6kA	814010	
	do	1P	4	6	AC220/230/240 NXB-63 1P C4 6kA	814011	
	do	1P	6	6	AC220/230/240 NXB-63 1P C6 6kA	814012	
	do	1P	10	6	AC220/230/240 NXB-63 1P C10 6kA	814013	
	do	1P	16	6	AC220/230/240 NXB-63 1P C16 6kA	814014	
	do	1P	20	6	AC220/230/240 NXB-63 1P C20 6kA	814015	
	do	1P	25	6	AC220/230/240 NXB-63 1P C25 6kA	814016	
	do	1P	32	6	AC220/230/240 NXB-63 1P C32 6kA	814017	
	do	1P	40	6	AC220/230/240 NXB-63 1P C40 6kA	814018	
	do	1P	50	6	AC220/230/240 NXB-63 1P C50 6kA	814019	
	do	1P	63	6	AC220/230/240 NXB-63 1P C63 6kA	814020	
	do	1P+N	1	6	AC220/230/240 NXB-63 1P+N C1 6kA N a la derecha	814047	
	do	1P+N	2	6	AC220/230/240 NXB-63 1P+N C2 6kA N a la derecha	814048	
	do	1P+N	3	6	AC220/230/240 NXB-63 1P+N C3 6kA N a la derecha	814049	
	do	1P+N	4	6	AC220/230/240 NXB-63 1P+N C4 6kA N a la derecha	814050	
	do	1P+N	6	6	AC220/230/240 NXB-63 1P+N C6 6kA N a la derecha	814051	
	do	1P+N	10	6	AC220/230/240 NXB-63 1P+N C10 6kA N a la derecha 814052		
	do	1P+N	16	6	AC220/230/240 NXB-63 1P+N C16 6kA N a la derecha 814053		
	do	1P+N	20	6	AC220/230/240 NXB-63 1P+N C20 6kA N a la derecha 814054		
	do	1P+N	25	6	AC220/230/240 NXB-63 1P+N C25 6kA N a la derecha 814055		
	do	1P+N	32	6	AC220/230/240 NXB-63 1P+N C32 6kA N a la derecha 814056		
	do	1P+N	40	6	AC220/230/240 NXB-63 1P+N C40 6kA N a la derecha 814057		
	do	1P+N	50	6	AC220/230/240 NXB-63 1P+N C50 6kA N a la derecha 814058		
	do	1P+N	63	6	AC220/230/240 NXB-63 1P+N C63 6kA N a la derecha 814059		
	do	2P	1	6	AC380/400/415 NXB-63 2P C1 6kA	814086	
	do	2P	2	6	AC380/400/415 NXB-63 2P C2 6kA	814087	
	do	2P	3	6	AC380/400/415 NXB-63 2P C3 6kA	814088	
	do	2P	4	6	AC380/400/415 NXB-63 2P C4 6kA	814089	
	do	2P	6	6	AC380/400/415 NXB-63 2P C6 6kA	814090	
	do	2P	10	6	AC380/400/415 NXB-63 2P C10 6kA	814091	
	do	2P	16	6	AC380/400/415 NXB-63 2P C16 6kA	814092	
	do	2P	20	6	AC380/400/415 NXB-63 2P C20 6kA	814093	
	do	2P	25	6	AC380/400/415 NXB-63 2P C25 6kA	814094	
	do	2P	32	6	AC380/400/415 NXB-63 2P C32 6kA	814095	
	do	2P	40	6	AC380/400/415 NXB-63 2P C40 6kA	814096	
	do	2P	50	6	AC380/400/415 NXB-63 2P C50 6kA	814097	
	do	2P	63	6	AC380/400/415 NXB-63 2P C63 6kA	814098	

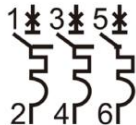
Diagrama	Curva	Polos	En(A)	Icu(kA)	Ue(V)	Descripción	Código
	do	3P	1	6	AC380/400/415 NXB-63 3P C1 6kA		814164
	do	3P	2	6	AC380/400/415 NXB-63 3P C2 6kA		814165
	do	3P	3	6	AC380/400/415 NXB-63 3P C3 6kA		814166
	do	3P	4	6	AC380/400/415 NXB-63 3P C4 6kA		814167
	do	3P	6	6	AC380/400/415 NXB-63 3P C6 6kA		814168
	do	3P	10	6	AC380/400/415 NXB-63 3P C10 6kA		814169
	do	3P	16	6	AC380/400/415 NXB-63 3P C16 6kA		814170
	do	3P	20	6	AC380/400/415 NXB-63 3P C20 6kA		814171
	do	3P	25	6	AC380/400/415 NXB-63 3P C25 6kA		814172
	do	3P	32	6	AC380/400/415 NXB-63 3P C32 6kA		814173
	do	3P	40	6	AC380/400/415 NXB-63 3P C40 6kA		814174
	do	3P	50	6	AC380/400/415 NXB-63 3P C50 6kA		814175
	do	3P	63	6	AC380/400/415 NXB-63 3P C63 6kA		814176
	do	3P+N	1	6	AC380/400/415 NXB-63 3P+N C1 6kA N a la derecha		814203
	do	3P+N	2	6	AC380/400/415 NXB-63 3P+N C2 6kA N a la derecha		814204
	do	3P+N	3	6	AC380/400/415 NXB-63 3P+N C3 6kA N a la derecha		814205
	do	3P+N	4	6	AC380/400/415 NXB-63 3P+N C4 6kA N a la derecha		814206
	do	3P+N	6	6	AC380/400/415 NXB-63 3P+N C6 6kA N a derecha		814207
	do	3P+N	10	6	AC380/400/415 NXB-63 3P+N C10 6kA N a derecha	814208	
	do	3P+N	16	6	AC380/400/415 NXB-63 3P+N C16 6kA N a derecha	814209	
	do	3P+N	20	6	AC380/400/415 NXB-63 3P+N C20 6kA N a la derecha	814210	
	do	3P+N	25	6	AC380/400/415 NXB-63 3P+N C25 6kA N a la derecha	814211	
	do	3P+N	32	6	AC380/400/415 NXB-63 3P+N C32 6kA N a la derecha	814212	
	do	3P+N	40	6	AC380/400/415 NXB-63 3P+N C40 6kA N a la derecha	814213	
	do	3P+N	50	6	AC380/400/415 NXB-63 3P+N C50 6kA N a derecha	814214	
	do	3P+N	63	6	AC380/400/415 NXB-63 3P+N C63 6kA N a la derecha	814215	
	do	4P	1	6	AC380/400/415 NXB-63 4P C1 6kA		814242
	do	4P	2	6	AC380/400/415 NXB-63 4P C2 6kA		814243
	do	4P	3	6	AC380/400/415 NXB-63 4P C3 6kA		814244
	do	4P	4	6	AC380/400/415 NXB-63 4P C4 6kA		814245
	do	4P	6	6	AC380/400/415 NXB-63 4P C6 6kA		814246
	do	4P	10	6	AC380/400/415 NXB-63 4P C10 6kA		814247
	do	4P	16	6	AC380/400/415 NXB-63 4P C16 6kA		814248
	do	4P	20	6	AC380/400/415 NXB-63 4P C20 6kA		814249
	do	4P	25	6	AC380/400/415 NXB-63 4P C25 6kA		814250
	do	4P	32	6	AC380/400/415 NXB-63 4P C32 6kA		814251
	do	4P	40	6	AC380/400/415 NXB-63 4P C40 6kA		814252
	do	4P	50	6	AC380/400/415 NXB-63 4P C50 6kA		814253
	do	4P	63	6	AC380/400/415 NXB-63 4P C63 6kA		814254

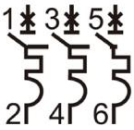
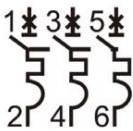
Diagrama	Curva	Polos	En(A)	Icu(kA)	Ue(V)	Descripción	Código
	D	1P	1	6	AC220/230/240 NXB-63	1P D1 6kA	814021
	D	1P	2	6	AC220/230/240 NXB-63	1P D2 6kA	814022
	D	1P	3	6	AC220/230/240 NXB-63	1P D3 6kA	814023
	D	1P	4	6	AC220/230/240 NXB-63	1P D4 6kA	814024
	D	1P	6	6	AC220/230/240 NXB-63	1P D6 6kA	814025
	D	1P	10	6	AC220/230/240 NXB-63	1P D10 6kA	814026
	D	1P	16	6	AC220/230/240 NXB-63	1P D16 6kA	814027
	D	1P	20	6	AC220/230/240 NXB-63	1P D20 6kA	814028
	D	1P	25	6	AC220/230/240 NXB-63	1P D25 6kA	814029
	D	1P	32	6	AC220/230/240 NXB-63	1P D32 6kA	814030
	D	1P	40	6	AC220/230/240 NXB-63	1P D40 6kA	814031
	D	1P	50	6	AC220/230/240 NXB-63	1P D50 6kA	814032
	D	1P	63	6	AC220/230/240 NXB-63	1P D63 6kA	814033
	D	1P+N	1	6	AC220/230/240 NXB-63	1P+N D1 6kA N a la derecha	814060
	D	1P+N	2	6	AC220/230/240 NXB-63	1P+N D2 6kA N a la derecha	814061
	D	1P+N	3	6	AC220/230/240 NXB-63	1P+N D3 6kA N a la derecha	814062
	D	1P+N	4	6	AC220/230/240 NXB-63	1P+N D4 6kA N a la derecha	814063
	D	1P+N	6	6	AC220/230/240 NXB-63	1P+N D6 6kA N a la derecha	814064
	D	1P+N	10	6	AC220/230/240 NXB-63	1P+N D10 6kA N a la derecha 814065	
	D	1P+N	16	6	AC220/230/240 NXB-63	1P+N D16 6kA N a la derecha 814066	
	D	1P+N	20	6	AC220/230/240 NXB-63	1P+N D20 6kA N a la derecha 814067	
	D	1P+N	25	6	AC220/230/240 NXB-63	1P+N D25 6kA N a la derecha 814068	
	D	1P+N	32	6	AC220/230/240 NXB-63	1P+N D32 6kA N a la derecha 814069	
	D	1P+N	40	6	AC220/230/240 NXB-63	1P+N D40 6kA N a la derecha 814070	
	D	1P+N	50	6	AC220/230/240 NXB-63	1P+N D50 6kA N a la derecha 814071	
	D	1P+N	63	6	AC220/230/240 NXB-63	1P+N D63 6kA N a la derecha 814072	
	D	2P	1	6	AC380/400/415 NXB-63	2P D1 6kA	814099
	D	2P	2	6	AC380/400/415 NXB-63	2P D2 6kA	814100
	D	2P	3	6	AC380/400/415 NXB-63	2P D3 6kA	814101
	D	2P	4	6	AC380/400/415 NXB-63	2P D4 6kA	814102
	D	2P	6	6	AC380/400/415 NXB-63	2P D6 6kA	814103
	D	2P	10	6	AC380/400/415 NXB-63	2P D10 6kA	814104
	D	2P	16	6	AC380/400/415 NXB-63	2P D16 6kA	814105
	D	2P	20	6	AC380/400/415 NXB-63	2P D20 6kA	814106
	D	2P	25	6	AC380/400/415 NXB-63	2P D25 6kA	814107
	D	2P	32	6	AC380/400/415 NXB-63	2P D32 6kA	814108
	D	2P	40	6	AC380/400/415 NXB-63	2P D40 6kA	814109
	D	2P	50	6	AC380/400/415 NXB-63	2P D50 6kA	814110
	D	2P	63	6	AC380/400/415 NXB-63	2P D63 6kA	814111
	D	3P	1	6	AC380/400/415 NXB-63	3P D1 6kA	814177
	D	3P	2	6	AC380/400/415 NXB-63	3P D2 6kA	814178
	D	3P	3	6	AC380/400/415 NXB-63	3P D3 6kA	814179
	D	3P	4	6	AC380/400/415 NXB-63	3P D4 6kA	814180
	D	3P	6	6	AC380/400/415 NXB-63	3P D6 6kA	814181
	D	3P	10	6	AC380/400/415 NXB-63	3P D10 6kA	814182
	D	3P	16	6	AC380/400/415 NXB-63	3P D16 6kA	814183

Diagrama	Curva	Polos	En(A)	Icu(kA)	Ue(V)	Descripción	Código
	D	3P	20	6	AC380/400/415 NXB-63 3P D20 6kA	814184	
	D	3P	25	6	AC380/400/415 NXB-63 3P D25 6kA	814185	
	D	3P	32	6	AC380/400/415 NXB-63 3P D32 6kA	814186	
	D	3P	40	6	AC380/400/415 NXB-63 3P D40 6kA	814187	
	D	3P	50	6	AC380/400/415 NXB-63 3P D50 6kA	814188	
	D	3P	63	6	AC380/400/415 NXB-63 3P D63 6kA	814189	
	D	3P+N	1	6	AC380/400/415 NXB-63 3P+N D1 6kA N a la derecha	814216	
	D	3P+N	2	6	AC380/400/415 NXB-63 3P+N D2 6kA N a la derecha	814217	
	D	3P+N	3	6	AC380/400/415 NXB-63 3P+N D3 6kA N a la derecha	814218	
	D	3P+N	4	6	AC380/400/415 NXB-63 3P+N D4 6kA N a la derecha	814219	
	D	3P+N	6	6	AC380/400/415 NXB-63 3P+N D6 6kA N a la derecha	814220	
	D	3P+N	10	6	AC380/400/415 NXB-63 3P+N D10 6kA N a la derecha	814221	
	D	3P+N	16	6	AC380/400/415 NXB-63 3P+N D16 6kA N a la derecha	814222	
	D	3P+N	20	6	AC380/400/415 NXB-63 3P+N D20 6kA N a la derecha	814223	
	D	3P+N	25	6	AC380/400/415 NXB-63 3P+N D25 6kA N a la derecha	814224	
	D	3P+N	32	6	AC380/400/415 NXB-63 3P+N D32 6kA N a la derecha	814225	
	D	3P+N	40	6	AC380/400/415 NXB-63 3P+N D40 6kA N a la derecha	814226	
	D	3P+N	50	6	AC380/400/415 NXB-63 3P+N D50 6kA N a la derecha	814227	
	D	3P+N	63	6	AC380/400/415 NXB-63 3P+N D63 6kA N a la derecha	814228	
	D	4P	1	6	AC380/400/415 NXB-63 4P D1 6kA	814255	
	D	4P	2	6	AC380/400/415 NXB-63 4P D2 6kA	814256	
	D	4P	3	6	AC380/400/415 NXB-63 4P D3 6kA	814257	
	D	4P	4	6	AC380/400/415 NXB-63 4P D4 6kA	814258	
	D	4P	6	6	AC380/400/415 NXB-63 4P D6 6kA	814259	
	D	4P	10	6	AC380/400/415 NXB-63 4P D10 6kA	814260	
	D	4P	16	6	AC380/400/415 NXB-63 4P D16 6kA	814261	
	D	4P	20	6	AC380/400/415 NXB-63 4P D20 6kA	814262	
	D	4P	25	6	AC380/400/415 NXB-63 4P D25 6kA	814263	
	D	4P	32	6	AC380/400/415 NXB-63 4P D32 6kA	814264	
	D	4P	40	6	AC380/400/415 NXB-63 4P D40 6kA	814265	
	D	4P	50	6	AC380/400/415 NXB-63 4P D50 6kA	814266	
	D	4P	63	6	AC380/400/415 NXB-63 4P D63 6kA	814267	