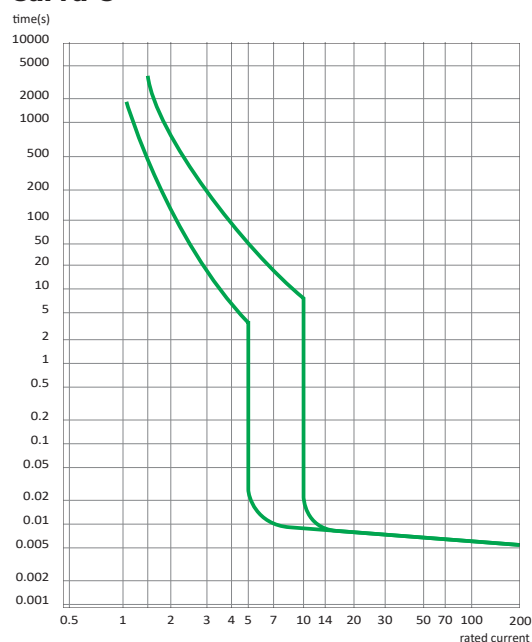


Interruttore magnetotermico NXB-63S

Gli interruttori magnetotermici NXB-63S di CHINT sono particolarmente indicati per la protezione dei circuiti elettrici da sovraccarichi e cortocircuiti negli impianti commerciali e residenziali.

L'NXB-63S è disponibile in versione 1P, 1P+N, 2P, 3P e 4P con correnti nominali da 1 a 63 A ed è indicato per applicazioni monofase o trifase.

Curva C



NXB-63S
2P

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche elettriche		NXB-63S
Norma di riferimento		IEC/EN 60898-1
Corrente nominale	A	1 2 3 4 6 10 16 20 25 32 40 50 63
Tensione nominale	Vac	230 (1P 1P+N) 400 (2P 3P 4P)
Frequenza nominale	Hz	50/60
Numero di Poli		1P 1P+N 2P 3P 4P
Caratteristiche di intervento		Curva C
Potere di interruzione nominale	I_{cn} - kA	4,5
Tensione nominale di tenuta a impulso	U_{imp} - kV	4
Durata meccanica		20.000
Durata elettrica		10.000

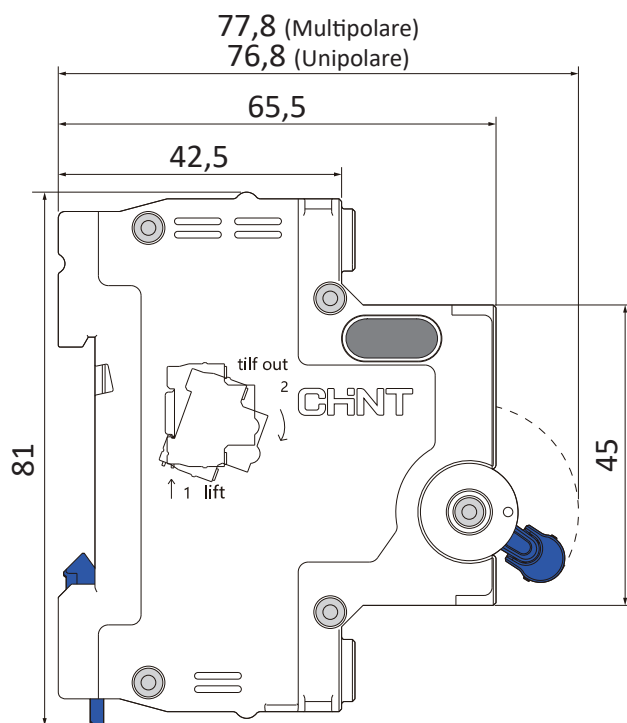
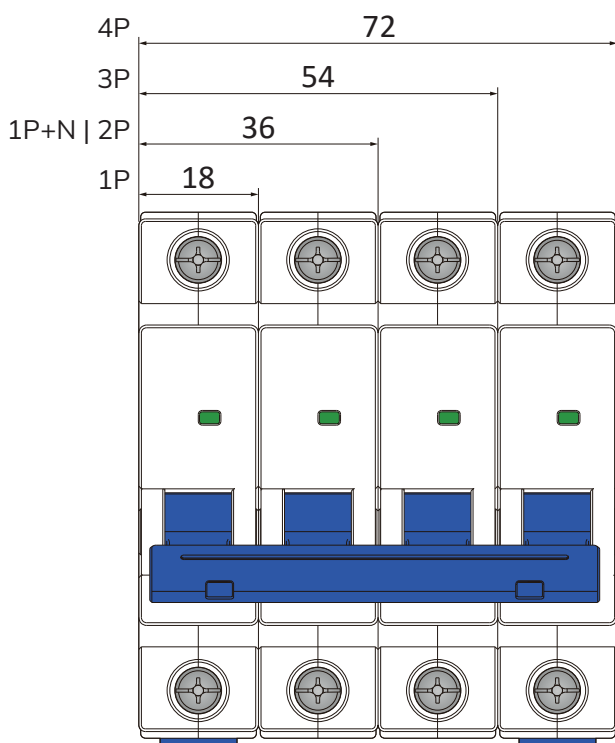
Consumo per polo

Corrente nominale (A)	Consumo (W)
1-10	3
16	3,5
20-25	4,5
32	6
40	7,5
50	9
63	13

Dimensioni:

esprse in mm

NXB-63S



Accessori:



AX-X1
Contatto ausiliario



AL-X1
Contatto di allarme



SHT-X1
Bobina a lancio di corrente



UVT-X1
Bobina di minima tensione



OVT-X1
Bobina di massima tensione



OUVT-X1
Bobina di minima e massima tensione



ATTENZIONE

L'NXB-63S può essere accessorizzato fino ad un numero massimo di 3 elementi.