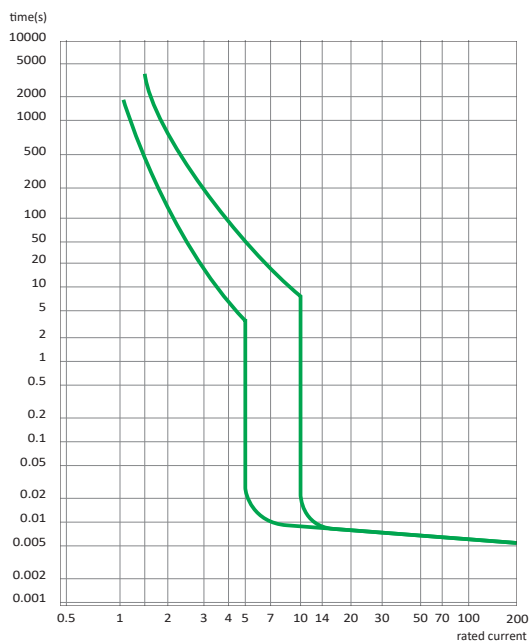


Interruttore magnetotermico NXB-40

Gli interruttori magnetotermici NXB-40 di CHINT sono particolarmente indicati per la protezione dei circuiti elettrici da sovraccarichi e cortocircuiti negli impianti commerciali e residenziali.

L'NXB-40 è disponibile in versione 1P+N compatto con correnti nominali da 6 a 40 A ed è indicato per utenze monofase.

Curva C



NXB-40

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche elettriche		NXB-40
Norma di riferimento		IEC/EN 60898-1
Corrente nominale	A	6 10 16 20 25 32 40
Tensione nominale	V _{ac}	230
Frequenza nominale	Hz	50/60
Numero di Poli		1P+N
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

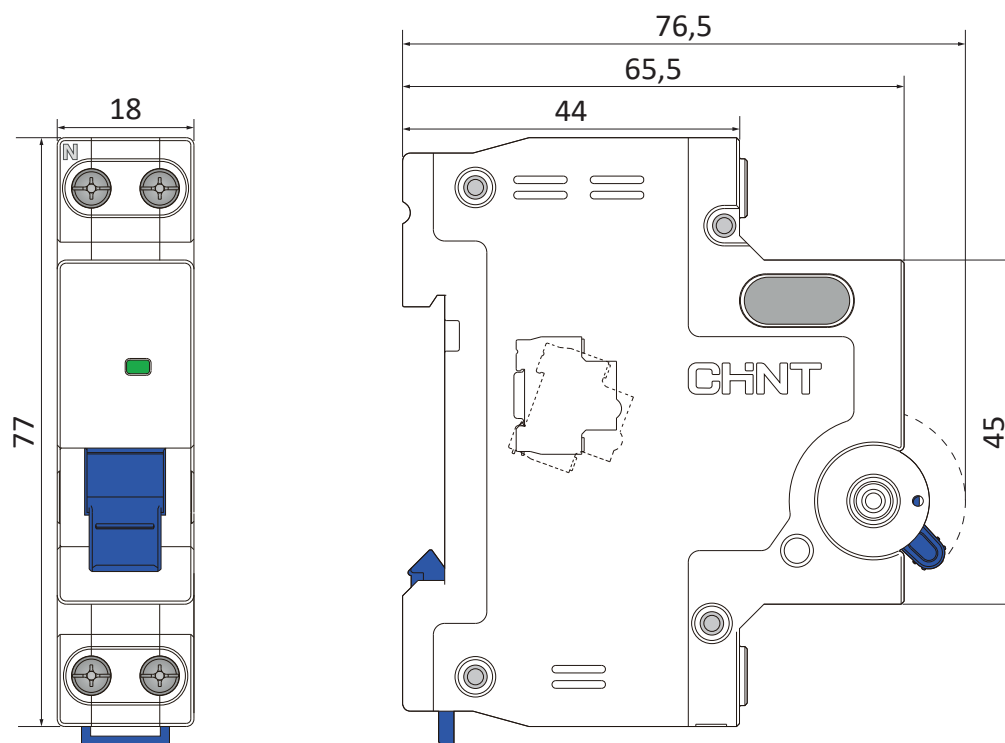
Consumo per polo

Corrente nominale (A)	Consumo (W)
6-10	2
16-32	3,5
40	5

Dimensioni:

esprese in mm

NXB-40



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-40 può essere accessorizzato fino ad un numero massimo di 3 elementi.