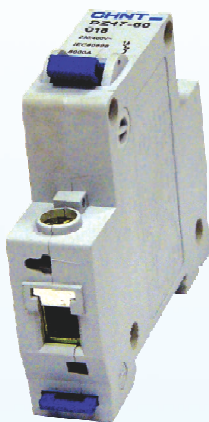


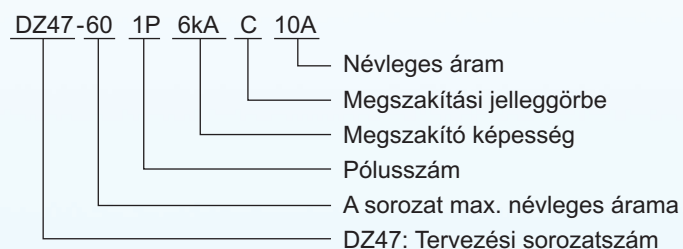
## 7. Kismegszakítók: DZ47-60-as sorozat

### Alkalmazási terület:

A kismegszakító túlterhelés- és rövidzárvédelmet valósít meg maximum 400V-os hálózatban. Világító berendezésekhez a B, motorokhoz a C típus ajánlott. A termék kielégíti az MSZ EN 60947-2 és az MSZ EN 60898:1999 szabvány követelményeit.



### Azonosítás:

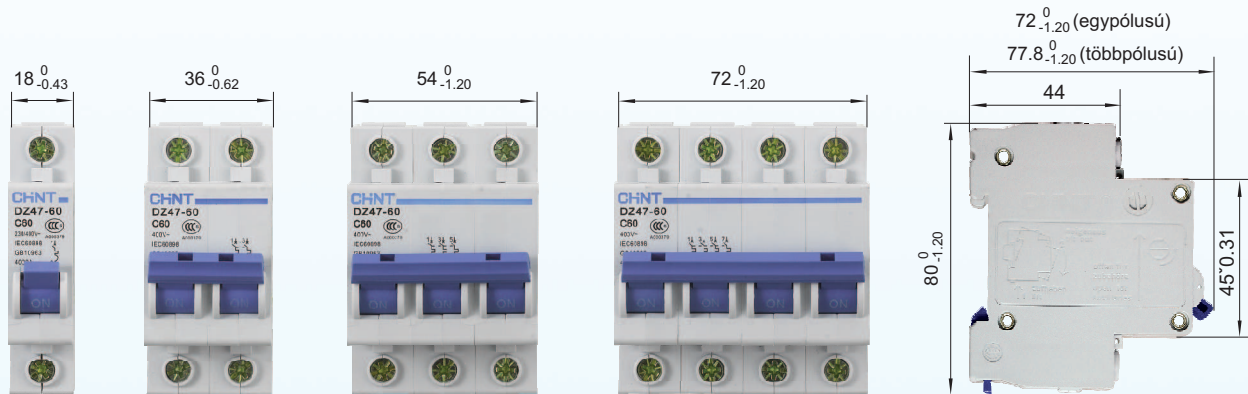


### Főbb műszaki paraméterek:

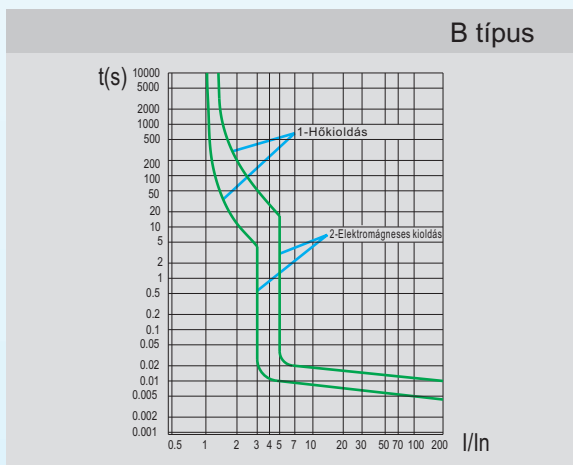
Modell	DZ47-60/1P	DZ47-60/2P	DZ47-60/3P	DZ47-60/4P
Névleges áram (A) 6kA-es sor 4,5kA-es sor		1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40		
Feszültség (V)	230V/400V	400V	400V	400V
Pólusszám	1P	2P	3P	4P
Megszakítási jelleggörbe	B, C	B, C	B, C	B, C
Névleges megszakítási képesség (A)	1~40A: 6000 1~60A: 4500	1~40A: 6000 1~60A: 4500	1~40A: 6000 1~60A: 4500	1~40A: 6000 1~60A: 4500
Élettartam	Elektromos	≥4000	≥4000	≥4000
	Mechanikai	≥20000	≥20000	≥20000
A vezetékcsavar meghúzási nyomatéka (Nm)	2	2	2	2
A befogható vezetékek száma (db)	1,5 mm	5	5	5
	2,5 mm	4	4	4
Rögzítés	kalásínre rögzíthető			
Sorolás	fésűs sínrel			
Működési hőmérséklettartomány (°C)	-5...+55			
Védettség	IP 20			

## 7. Kismegszakítók: DZ47-60-as sorozat (folytatás)

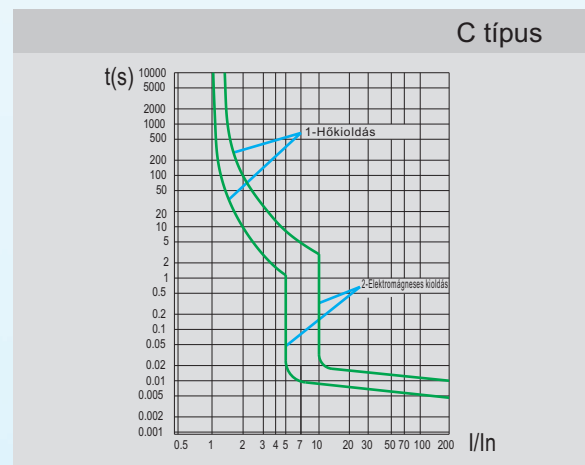
### Méretetek



### Oldási jelleggörbe



### Oldási jelleggörbe



CB

KEMA  
KEUR



# CHINT



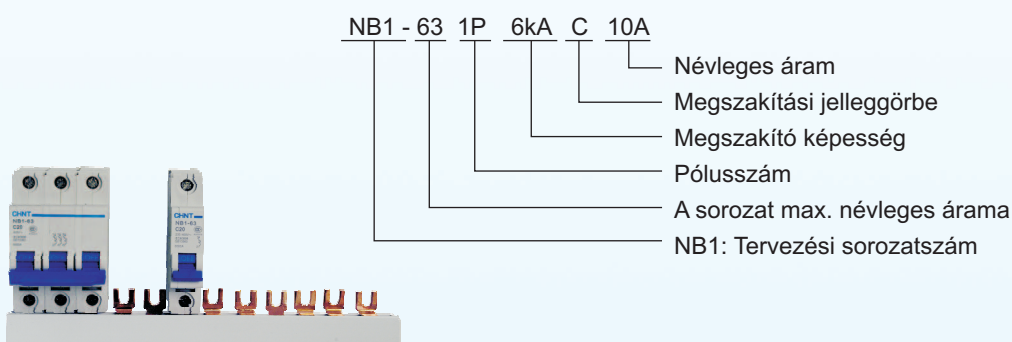
## 7. Kismegszakítók: NB1-63-as sorozat

### Alkalmazási terület:



A kismegszakító túlterhelés- és rövidzárvédelmet valósít meg maximum 400V-os hálózatban. Világító berendezésekhez a B, motorokhoz a C típus ajánlott. A termék kielégíti az MSZ EN 60947-2 és az MSZ EN 60898:1999 szabvány követelményeit. Ez a típus villás sínrel is szerelhető.

### Azonosítás:

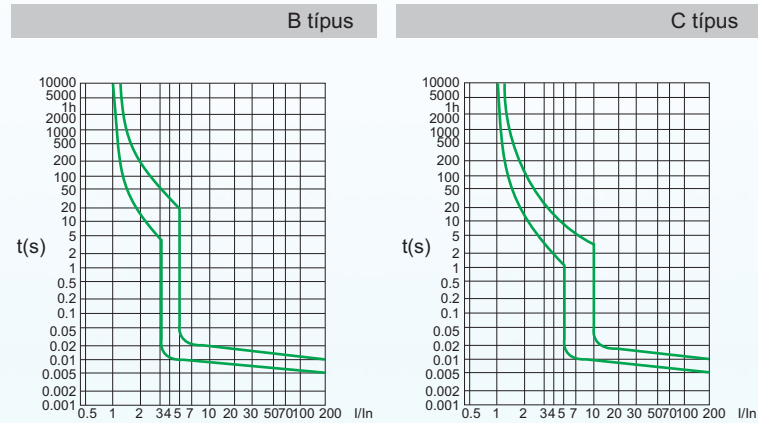


### Főbb műszaki paraméterek:

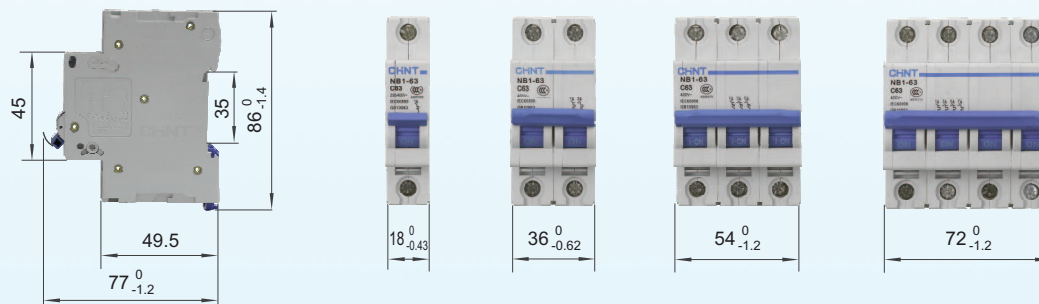
Modell	NB1-63/1P	NB1-63/2P	NB1-63/3P	NB1-63/4P
Névleges áram (A)	1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63	1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63	1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63	1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
Feszültség (V)	230, 230/400	400	400	400
Pólusszám	1P	2P	3P	4P
Megszakítási jelleggörbe	B, C, D	B, C, D	B, C, D	B, C, D
Névleges megszakítási képesség (A)	6000	6000	6000	6000
cos φ = 0.7				
Élettartam	1~32A	4000	4000	4000
	40~63A	6000	6000	6000
Védettség	Elektromos	240/óra	240/óra	240/óra
	Mechanikai	4000	4000	4000
Működési gyakoriság	Elektromos	120/óra	120/óra	120/óra
	Mechanikai	6000	6000	6000
Védettség	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
A befogható vezetékek száma (db)	1,5 mm <sup>2</sup>	5	5	5
	2,5 mm <sup>2</sup>	4	4	4
Rögítés	felülről fésűs, alulról villás vagy fésűs sínrel			
Működési hőmérséklettartomány (°C)	-5... +55			

## 7. Kismegszakítók: NB1-63-as sorozat





Oldási jelleggörbék:



### Méretetek



### Kiegészítők

				
Leírás	NB1+F9 segédérintkező	NB1+S9 sönt kioldó	NB1+V9 feszültségcsökkenési kioldó	NB1+villássín
Alkalmazás	jelzés	távvezérlés	feszültségcsökkenés elleni védelem	közösítés

