

## 10x38 és 14x51 rendszerű biztosítóbetétek / 10x38 and 14x51 fuse-links

#### Alkalmazás:

A CH hengeres olvadóbiztosító betétek a villamos berendezések, vezérlő és jelzőáramkörök túláram- és zárlatvédelmének legbiztonságosabb eszközei. Méreteik megfelelnek az IEC 269-1, IEC 269-2-1 és IEC 269-3-1 szabványoknak. Főleg ipari területen alkalmazzák, mivel méreteiknek köszönhetően 690 V-ig alkalmazhatók. A következő méretekben: 10x38, 14x51.

#### Application:

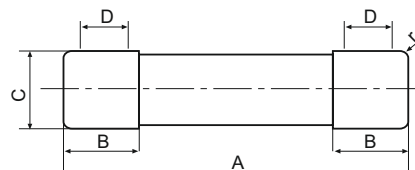
Cylindrical fuse-links are used as the most secure protection of electrical installations, control, and signal circuits against overloads and short circuit currents. Their dimensions comply with IEC 60269-1 and IEC 60269-2-1. They are used mainly in industrial areas, since their dimensions allow the usage up to 690 V. The most common sizes: 10x38, 14x51.



Típus / Type	Névleges áram / rated current (A)	Névleges feszültség / rated voltage (V)
10x38	2	500
10x38	4	500
10x38	6	500
10x38	10	500
10x38	16	500
10x38	20	500
10x38	25	500
10x38	32	500

Típus / Type	Névleges áram / rated current (A)	Névleges feszültség / rated voltage (V)
14x51	2	500
14x51	4	500
14x51	6	500
14x51	10	500
14x51	16	500
14x51	20	500
14x51	25	500
14x51	32	500
14x51	40	500
14x51	50	500
14x51	63	500

Típus / Type	Méretek / Size (mm)				
	A	B max.	C	D	r
10x38	38,0 +/- 0,6	10,5	10,3 +/- 0,1	6	1,5 +/- 0,5
14x51	51,0 + 0,6/-1	13,8	14,3 +/- 0,1	7,5	+/- 1



#### Műszaki adatok / Technical data

Névleges feszültség / Rated voltage  $U_N$ : 500 V AC  
 Névleges frekvencia / Rated frequency: 50hz  
 Névleges megszakító képesség / Rated breaking capacity:  $1,1 U_N$  :50 kA AC  $\cos\phi = 0,1$

Biztosító jelleggörbék / Fusing characteristics: gG, aM  
 Biztosítótest anyag / Body material: porcelán / ceramic  
 Érintkezők anyaga / Material of contact parts: CuZn28, gal.Ag

VILÁGÍTÁS-TECHNIKA

ENERGIA ELOSZTÓK

AUTOMATI-ZÁLÁS

ELEKTROMOS SZEKRÉNYEK

SZERELÉS-TECHNIKA

KÁBELEK, VEZETÉKEK

KAPCSOLÓ-CSALÁDOK

VILLÁM-VÉDELEM

SZELLŐZÉS-TECHNIKA

TOVÁBBI TERMÉKEINK