

WKŁADKA TOPIKOWA
 CYLINDRYCZNA 10x38

 SERIA:
10x38
Fuse link / Schmelzeinsatz / Poistková vložka / Pojistková vložka / Olvadószál betét.


Wkładki topikowe służą do zabezpieczania instalacji elektroenergetycznych przed skutkami zwarć i przeciążeń. Przerwanie ciągłości obwodu elektrycznego jest spowodowane przez przepalenie się przewodnika we wnętrzu bezpiecznika na skutek przepływu zbyt dużego natężenia prądu lub prądu zwarciovego.

Fuse links are used to protect power installations against the effects of short circuits and overloads. An interruption in the continuity of the electrical circuit is caused by a burnt-out of the conductor inside the fuse due to the flow of too much current or short-circuit current.

Norma
 Standard:
PN-EN 60269

Prąd znamionowy
6A – 32A

Napięcie znamionowe
AC 500V

Znamionowa zdolność zwarciovą
100 kA



Prąd znamionowy / Rated current	I_n [A]	2, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32
Napięcie znamionowe / Rated voltage	U_n [V]	AC 500
Charakterystyka / Characteristic		Szybka gF*, zwłoczna gG/gL
Znamionowa zdolność zwarciovą / Rated short-circuit capacity	I_{cu} [kA]	100
Rozmiar / Size		10x38
Rodzaj bezpiecznika / Type of fuse		ceramiczny / ceramic
Materiał topika / Fuse link material		miedź / copper
Norma / Standard		PN-EN 60269

* dla wkładek topikowych o prądach znamionowych 10A, 16A, 20A i 32A / for fuses with 10A, 16A, 20A, 32A rated current

Dane techniczne / Specifications

EAN	Prąd znamionowy I_n [A]	Charakterystyka	Wymiar	Pakowanie
<i>EAN</i>	<i>Rated current I_n [A]</i>	<i>Characteristic</i>	<i>Dimension</i>	<i>Packing</i>
5902838496916	10	gF	10x38	10/2000
5902838496909	16	gF	10x38	10/2000
5902838496893	20	gF	10x38	10/2000
5902838496886	30	gF	10x38	10/2000
5902838498217	2	gL/gG	10x38	10/2000
5902838498224	4	gL/gG	10x38	10/2000
5902838492031	6	gL/gG	10x38	10/2000
5902838492048	10	gL/gG	10x38	10/2000
5902838493670	16	gL/gG	10x38	10/2000
5902838493687	20	gL/gG	10x38	10/2000
5902838493694	25	gL/gG	10x38	10/2000
5902838493700	32	gL/gG	10x38	10/2000

Wymiary / Dimensions

