

CH14x51 gG 32A/500V



Specificatii

Cod ETI	002651033
Descriere	CH14x51 gG 32A/500V
Denumire clasă	Siguranță
Curent nominal (A)	32
Tip	CH
Mărime	14x51
Caracteristici	gG
Tensiune nominală AC (V)	500
Capacitatea de rupere (AC) (kA)	120
Putere disipată (W)	3,6
Standarde	IEC 60269-1, IEC 60269-2
Aplicație	Pentru protecția cablului

[Pagina de produse online](#) 

Alta documentatie



[Catalog caracteristici tehnice](#)

[Model 3D](#)

[Manual de instructiuni](#)

[Declaratie CE](#)

[Eplan mușchi](#)

ETIM clasificare internationala

Clasificare	EC000035
Denumire clasă	Miniature fuse
Voltage type	AC
Rated current	32A
Rated voltage	500V

Caracteristicile energiei de topire

Melting energy characteristics I^t
CH14



Desen cotat



size	a	b _{max.}	c	d _{min.}	r
8 x 32	31,5±0,5	6,7	8,5±0,1	4	1±0,5
10 x 38	38,0±0,6	10,5	10,3±0,1	6	1,5±0,5
14 x 51	51,0+0,6/-1	13,8	14,3±0,1	7,5	±1
22 x 58	58,0+0,1/-2	16,2	22,2±0,1	11	±1

Caracteristicile curentului de întrerupere

Cut-off current
characteristics
CH14

