

SENTRON, cartuccia fusibile cilindrica, 8x32 mm, 16 A, gG, Un AC:  
400 V



Versione	
marca del prodotto	SENTRON
denominazione del prodotto	Cartuccia cilindrica
Dati tecnici generali	
Classe di impiego della cartuccia fusibile	gG
Grandezza della cartuccia fusibile	8 x 32 mm
Tipo di tensione	AC
Corrente di impiego / con AC / valore nominale	16 A
Tensione di impiego / valore nominale	400 V
Dissipazione	
Potenza dissipata [W] / con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo	1,1 W
Circuito principale	
Corrente di impiego <ul style="list-style-type: none"><li>• valore nominale</li></ul>	16 A
Dettagli	
Parte integrante del prodotto / indicatore di fusione	No

## Progettazione meccanica

posizione di montaggio	qualsiasi, preferibilmente verticale
peso netto	4 g

## Certificati

codice di riferimento	
• secondo EN 61346-2	F
• secondo IEC 81346-2:2009	F

### Declaration of Conformity

### Test Certificates



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

## Ulteriori informazioni

### Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

### Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mfb=3NW6305-1>

### Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NW6305-1>

### Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mfb=3NW6305-1](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=3NW6305-1)

### CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

### Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>

