



cartuccia fusibile SITOR grandezza costruttiva 00 80A aR DC 440V/700V VSI DC 500V UL @MBC 6xIn contatti a vite M10 80mm angolare di attacco

Versione	
marca del prodotto	SETRON
denominazione del prodotto	Cartuccia fusibile SITOR
esecuzione del prodotto	con angolare di attacco
esecuzione dell'indicatore di fusione	con segnalatore di intervento frontale
esecuzione del contatto di commutazione	angolare di collegamento M10 80 mm
esecuzione della cartuccia fusibile	SITOR, forma costruttiva NH
Dati tecnici generali	
grandezza costruttiva del sistema di fusibili secondo EN 60269-1	NH00
classe di impiego della cartuccia fusibile	aR
tipo di tensione della tensione di impiego	DC
Tensione di alimentazione	
tensione di alimentazione	440 V
• con DC	
Capacità di commutazione	
potere di interruzione corrente	100 kA
• con DC secondo IEC 60947-2 valore nominale	
• secondo IEC 60947-2 valore nominale	100 kA
Dissipazione	
potenza dissipata [W]	23 W
potenza dissipata [W]	23 W
• con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo	
• max.	23 W
Dettagli	
descrizione del prodotto	con alette di fissaggio a vite, argentate
accessori nella dotazione di fornitura	no
Progettazione meccanica	
posizione di montaggio	qualsiasi, preferibilmente verticale
Peso netto per UQ	199 g
Condizioni ambientali	
temperatura ambiente durante l'esercizio	-20 °C
• min.	
• max.	50 °C
categoria ambientale	-20 ... +50 con 95% di umidità relativa
Approvazioni Certificati	
Environment	General Product Approval



General Product Ap-  
proval

other

[Confirmation](#)

[Confirmation](#)



### Ulteriori informazioni

#### Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

#### Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

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

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

#### Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3NB1722-0KK13>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NB1722-0KK13>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NB1722-0KK13](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NB1722-0KK13)

#### CAX-Online-Generator

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

#### Tender specifications

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

#### Curve caratteristiche

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp\\_prod\\_noCOMP='HAUPT'></mmp\\_prod\\_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP='HAUPT'></mmp_prod_no>)





