



cartuccia fusibile SITOR grandezza costruttiva 3 200A aR DC 1100V/1800V VSI  
DC 1300V UL @MBC 5xIn contatti a vite M10 210mm coltelli intagliati

Versione	
marca del prodotto	SETRON
denominazione del prodotto	Cartuccia fusibile SITOR
esecuzione del prodotto	con contatti a coltello scanalati
esecuzione dell'indicatore di fusione	con segnalatore di intervento frontale
esecuzione del contatto di commutazione	coltelli intagliati M10 210 mm
esecuzione della cartuccia fusibile	SITOR, forma costruttiva NH
Dati tecnici generali	
grandezza costruttiva del sistema di fusibili secondo EN 60269-1	NH3
classe di impiego della cartuccia fusibile	aR
tipo di tensione della tensione di impiego	DC
Tensione di alimentazione	
tensione di alimentazione	1 100 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]	75 W
potenza dissipata [W]	75 W
• con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo	
• max.	75 W
Dettagli	
descrizione del prodotto	con contatti a coltello scanalati, argentati
accessori nella dotazione di fornitura	no
Progettazione meccanica	
posizione di montaggio	qualsiasi, preferibilmente verticale
Peso netto per UQ	1,88 kg
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



Environmental Con-  
firmations



Confirmation



General Product Ap-  
proval

other



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=3NB1326-4KK11>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NB1326-4KK11>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NB1326-4KK11](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NB1326-4KK11)

#### 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>)





