



cartuccia fusibile SITOR grandezza costruttiva 0 32A aR DC 600V/900V VSI DC 750V UL @MBC 4xIn contatti a coltello

Versione		
esecuzione dell'indicatore di fusione	con segnalatore di intervento frontale	
esecuzione della cartuccia fusibile	SITOR, forma costruttiva NH	
Dati tecnici generali		
grandezza costruttiva del sistema di fusibili secondo EN 60269-1	NH0	
classe di impiego della cartuccia fusibile	aR	
tipo di tensione della tensione di impiego	DC	
Tensione di alimentazione		
tensione di alimentazione <ul style="list-style-type: none">• con DC	600 V	
Capacità di commutazione		
potere di interruzione corrente <ul style="list-style-type: none">• con DC secondo IEC 60947-2 valore nominale• secondo IEC 60947-2 valore nominale	100 kA 100 kA	
Dissipazione		
potenza dissipata [W]	12 W	
potenza dissipata [W] <ul style="list-style-type: none">• con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo• max.	12 W 12 W	
Dettagli		
descrizione del prodotto	con contatti a coltello, argentati	
accessori nella dotazione di fornitura	no	
Progettazione meccanica		
posizione di montaggio	qualsiasi, preferibilmente verticale	
peso netto	275 g	
Condizioni ambientali		
temperatura ambiente durante l'esercizio <ul style="list-style-type: none">• min.• max.	-20 °C 50 °C	
categoria ambientale	-20 ... +50 con 95% di umidità relativa	
Approvazioni Certificati		
General Product Approval	other	Environment



Confirmation



Confirmation

EPD Typ II

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

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

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?mlfb=3NB1015-1KK10>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NB1015-1KK10>

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

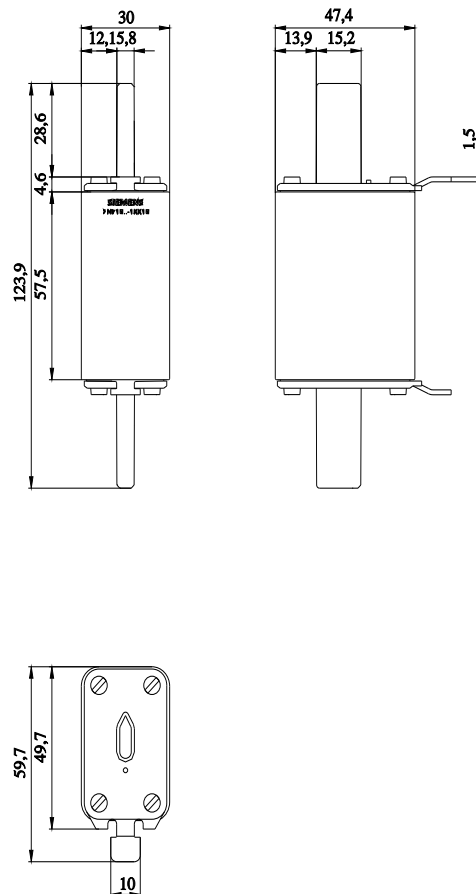
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NB1015-1KK10

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



Ultima modifica:

20/04/2023 

