

Base di fusibili NH grandezza 2L 400 A 1000 V per applicazioni fotovoltaiche



Versione	
Marca del prodotto	SENTRON
Denominazione del prodotto	Sistema di fusibili NH
Esecuzione del filetto / della vite di collegamento	M10
Esecuzione del prodotto	Basi NH 3NH
Dati tecnici generali	
Numero di poli	1
Grandezza costruttiva del sistema di fusibili / secondo EN 60269-1	NH2L
Tensione di alimentazione	
Corrente / con AC / valore nominale	400 A
Tensione di alimentazione	
• con DC	1 000 V
Elettricità	
corrente nominale I _n / [nicht versorgt - IEC, DIN/VDE] / [nicht versorgt - bei 40 Cel]	368 A
Dettagli	

Parte integrante del prodotto / Dispositivo di alloggiamento	Sì
Potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) <ul style="list-style-type: none"> • con DC / valore nominale 	25 kA

Conessioni

Coppia di serraggio / con morsetti a vite	20 N·m
Esecuzione del collegamento elettrico <ul style="list-style-type: none"> • per circuito principale 	per montaggio su apposita piastra morsetto piatto

Progettazione meccanica

Altezza	326 mm
Larghezza	83 mm
Profondità	144 mm
Tipo di fissaggio	incasso fisso
Tipo di fissaggio <ul style="list-style-type: none"> • montaggio a cavaliere 	No
Peso netto	1 724 g

Certificati

Codice di riferimento <ul style="list-style-type: none"> • secondo EN 61346-2 • secondo IEC 81346-2:2009 	F F
--	--------

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?mlfb=3NH7360-4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NH7360-4>

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

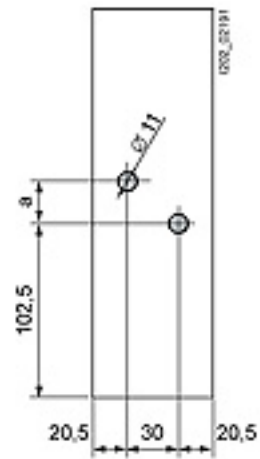
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH7360-4

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



Size	Dim. a mm
1	25
1L	65
2L	65
3L	80
1XL	84
2XL	80