

sezionatore sottocarico con fusibili forma costruttiva in linea, innestabile NH2 400A, a 2 poli DC23B 230V, 100 (DC 230V) kA comando manuale senza blocchetto di contatti ausiliari senza trasformatore di corrente senza amperometro

Versione	
marca del prodotto	SETRON
denominazione del prodotto	sezionatore sottocarico con fusibili 3NJ63
esecuzione del prodotto	con doppia interruzione
tipo di amperometro	senza
esecuzione del comando di commutazione	comando manuale

Dati tecnici generali	
grandezza costruttiva della cartuccia fusibile	2
valore I _{2t} limitato / con AC-22 B / con 400 V / max. ammissibile	2 150 000 A ² ·s
valore I _{2t} limitato / con AC-22 B / con 500 V / max. ammissibile	2 150 000 A ² ·s
sistema di fusibili	fusibile NH

Tensione	
tensione di impiego (U _e) / valore nominale / max.	440 V
tensione di impiego / con DC / valore nominale	440 V

Circuito principale	
corrente di impiego / valore nominale / max.	400 A

Opportunità	
idoneità all'impiego	'protection installation

Conessioni	
disposizione della connessione elettrica / per circuito principale	vite prigioniera collegamento, 2x M12

Progettazione meccanica	
altezza	198 mm
larghezza	590 mm
profondità	308 mm
distanza al centro delle sbarre	185 mm

Condizioni ambientali	
altitudine di installazione / per altitudine s.l.m. / max.	2 000 m
temperatura ambiente / durante l'esercizio	
• min.	-25 °C
• max.	55 °C

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

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

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3NJ6322-3AA00-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NJ6322-3AA00-0AA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NJ6322-3AA00-0AA0

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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



Ultima modifica:

09/02/2021

