

sezionatore sottocarico con fusibili forma costruttiva in linea, innestabile NH00 160A, a 3 poli AC 23A 500 V, 120 (AC 500V) 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	0
valore I _{2t} limitato / con AC-22 B / con 400 V / max. ammissibile	223 000 A ² ·s
valore I _{2t} limitato / con AC-22 B / con 500 V / max. ammissibile	223 000 A ² ·s
sistema di fusibili	fusibile NH
Tensione	
tensione di impiego (U _e) / valore nominale / max.	690 V
Circuito principale	
corrente di impiego / valore nominale / max.	160 A
Opportunità	
idoneità all'impiego	'protection installation
Conessioni	
disposizione della connessione elettrica / per circuito principale	vite prigioniera collegamento, M8
Progettazione meccanica	
altezza	49 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=3NJ6303-3AA00-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NJ6303-3AA00-0AA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NJ6303-3AA00-0AA0

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



Ultima modifica:

18/03/2021

