



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	0
tipo di amperometro	senza
esecuzione del comando di commutazione	comando manuale
Dati tecnici generali	
grandezza costruttiva della cartuccia fusibile	2
valore I <sub>2t</sub> limitato con AC-22 B con 400 V max. ammissibile	2 008 000 A <sup>2</sup> ·s
valore I <sub>2t</sub> limitato con AC-22 B con 500 V max. ammissibile	2 008 000 A <sup>2</sup> ·s
sistema di fusibili	fusibile NH
Tensione	
tensione di impiego (U <sub>e</sub> ) valore nominale max.	500 V
tensione di impiego con DC valore nominale	230 V
Dissipazione	
potenza dissipata [W] max.	110 W
Circuito principale	
corrente di impiego valore nominale max.	400 A
Opportunità	
idoneità all'impiego	protezione dell'impianto
Cortocircuito	
corrente di cortocircuito condizionata (I <sub>q</sub> )	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con 500 V valore nominale</li> <li>• con DC-21 B con 500 V valore nominale</li> <li>• con DC-23 B con 230 V valore nominale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>66 kA</li> <li>66 A</li> <li>66 kA</li> </ul>
Conessioni	
disposizione della connessione elettrica per circuito principale	vite prigioniera collegamento, 2x M12
Progettazione meccanica	
altezza	199 mm
larghezza	590 mm
profondità	308 mm
posizione di montaggio	horizontal / vertikal
distanza al centro delle sbarre	185 mm
Peso netto per UQ	13,479 kg
Condizioni ambientali	
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.	2 000 m
temperatura ambiente durante l'esercizio	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• min.</li> <li>• max.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-25 °C</li> <li>70 °C</li> </ul>
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/ic10>

#### 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, macro EPLAN...)

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3NJ6322-3AA00-0AA0&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NJ6322-3AA00-0AA0&lang=en)

Generatore CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mfb=3NJ6322-3AA00-0AA0>

Curve caratteristiche

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp\\_prod\\_noCOMP="HAUPT"></mmp\\_prod\\_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)

---

Ultima modifica:

19/01/2026 