






rozłącznik izolacyjny z bezpieczniki forma listwowa, wtykowy, NH3 630A, 4-bieg. AC23B 500V, 55 (AC500V) kA napęd silnikowy bez łącznika pomocniczego bez przekładnika prądowego bez amperomierza

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
wykonanie produktu	z podwójnym przzerwaniem
rodzaj amperomierza	bez
wykonanie mechanizmu napędowego	Napęd silnikowy
Ogólne dane techniczne	
wartość przepustowa I _{2t} przy AC-22 B przy 400 V maksymalna dopuszczalna	4 840 000 A ² ·s
wartość przepustowa I _{2t} przy AC-22 B przy 500 V maksymalna dopuszczalna	4 840 000 A ² ·s
system bezpieczników	bezpiecznik NH
Napięcie	
napięcie robocze (U _e) wartość znamionowa maksymalne	690 V
Rozpraszanie	
Strata mocy [W] maksymalna	215 W
Obwód główny	
prąd roboczy wartość znamionowa maksymalny	630 A
Stosowność	
możliwość zastosowania	Ochrona systemu
Zwarcie	
warunkowy prąd zwarciovyy (I _q)	
<ul style="list-style-type: none"> przy 500 V wartość znamionowa przy AC-22 B przy 400 V wartość znamionowa przy AC-22 B przy 500 V wartość znamionowa 	55 kA 55 kA 55 kA
Połączenia	
schemat przyłączeniowy złącza elektrycznego dla głównego obwodu prądowego	przyłącze z trzpieniem, 2xM12
Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	249 mm
szerokość	590 mm
głębokość	308 mm
odstęp między środkami szyn	185 mm
Warunki środowiskowe	
wysokość montażu przy wysokości nad poziomem morza maksymalny	2 000 m
temperatura otoczenia podczas pracy	
<ul style="list-style-type: none"> minimalny maksymalny 	-25 °C 70 °C
Zezwolenia Certyfikaty	
General Product Approval	Test Certificates
	Confirmation
	
	
	Type Test Certificates/Test Report
other	Environment



Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania[Informacje dotyczące opakowania](#)**Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)**<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>**Industry Mall (Online ordering system)**<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=3NJ6334-2AA00-0AA0>**Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NJ6334-2AA00-0AA0>**Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)**http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NJ6334-2AA00-0AA0**CAX-Online-Generator**<http://www.siemens.com/cax>**Tender specifications**<http://www.siemens.com/specifications>

Ostatnia zmiana:

9.09.2024

