

Accessori per sezionatori 3NJ41 sezionatori sottocarico a fusibili gr. NH00 trasformatori di corrente integrabili 100/1A, classe 1



Figura simile

Versione		
marca del prodotto	SETRON	
denominazione del prodotto	Trasformatore di corrente	
esecuzione del prodotto	accessorio per sezionatore sottocarico con fusibili 3NJ41	
tensione di impiego	0,72 kV	
tensione di isolamento valore nominale	3 kV	
designazione del fattore di limitazione sovracorrente	FS 5	
corrente		
• sull'ingresso valore nominale	100 A	
campo di valori della frequenza di impiego	50/60 Hz	
Classe di protezione		
grado di protezione IP	IP20	
Progettazione meccanica		
altezza	60 mm	
larghezza	46 mm	
profondità	19 mm	
Peso netto per UQ	241 g	
Condizioni ambientali		
temperatura ambiente durante l'esercizio		
• min.	-10 °C	
• max.	55 °C	
Approvazioni Certificati		
Environment	General Product Approval	other

[Environmental Confirmations](#)

[Confirmation](#)



[Confirmation](#)

other



### 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/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3NJ4915-1EA20>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NJ4915-1EA20>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NJ4915-1EA20](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NJ4915-1EA20)

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

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:

13/06/2025 

