



Figura simile

accessori per sezionatore sottocarico con fusibili forma costruttiva in linea, inseribile trasformatore di corrente 400/1A, classe 1 5 VA

Versione		
marca del prodotto	SETRON	
denominazione del prodotto	Trasformatore di corrente	
esecuzione del prodotto	accessorio per sezionatore sottocarico con fusibili 3NJ6	
qualità del prodotto tarato	No	
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	400 A	
• sull'uscita valore nominale	1 A	
classe di precisione del trasformatore di corrente	classe 1	
campo di valori della frequenza di impiego	50/60 Hz	
Classe di protezione		
grado di protezione IP	IP20	
idoneità all'impiego per utilizzo esterno	No	
idoneità all'impiego per uso interno	Si	
Conessioni		
esecuzione del collegamento elettrico sull'uscita	morsetti a vite	
Progettazione meccanica		
altezza	88,5 mm	
larghezza	70 mm	
profondità	58 mm	
tipo di fissaggio	installazione	
diametro dell'apertura passacavo	32 mm	
diametro esterno del conduttore passante max.	32 mm	
Peso netto per UQ	364 g	
Condizioni ambientali		
temperatura ambiente durante l'esercizio		
• min.	-10 °C	
• max.	55 °C	
Approvazioni Certificati		
Environment	General Product Approval	EMV

[Environmental Conformations](#)



[Confirmation](#)



[Type Test Certificates/Test Report](#)[Confirmation](#)

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=3NJ6940-3BJ11>**Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NJ6940-3BJ11>**Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)**https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NJ6940-3BJ11**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 

