








SENTRON, portafusibili per cartucce cilindriche, 14x51 mm, 1P+N, In: 50 A, Un AC: 690 V, controllore d'intervento universale a LED

Versione	
marca del prodotto	SENTRON
denominazione del prodotto	Portafusibili per cartucce cilindriche
esecuzione del prodotto	Segnalatore a LED
Dati tecnici generali	
numero di poli	2
esecuzione dei poli	1 polo+N
grandezza costruttiva della cartuccia fusibile	14 x 51 mm
Tensione di alimentazione	
tensione di impiego	
• con AC valore nominale	690 V
grado di protezione IP	IP20
Progettazione meccanica	
altezza	90 mm
larghezza	54 mm
profondità	70 mm
Peso netto per UQ	256 g
Certificati	
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	F
Approvazioni Certificati	
Environment	General Product Approval
Environmental Conformations	Confirmation
	
	
	
Test Certificates	
other	
Miscellaneous	Confirmation
	
Ulteriori informazioni	
<p>Informazioni sull'imballaggio https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875</p> <p>Information for data generation and storage https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012</p> <p>Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...) https://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs</p> <p>Industry Mall (sistema di ordinazione Online) https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3NW7152</p> <p>Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NW7152</p> <p>Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...) https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NW7152</p> <p>CAX-Online-Generator https://www.siemens.com/cax</p> <p>Tender specifications https://www.siemens.com/specifications</p> <p>Curve caratteristiche <a haupt"><="" href="https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=" mmp_prod_no>"="">https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP="HAUPT"></mmp_prod_no></p>	

