





SETRON, portafusibili per cartucce cilindriche, 8x32 mm, 1P+N, In: 20 A, Un AC: 400 V, controllore d'intervento universale a LED

Versione		
marca del prodotto	SETRON	
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	8 x 32 mm	
Tensione di alimentazione		
tensione di impiego		
• con AC valore nominale	400 V	
grado di protezione IP	IP20	
Progettazione meccanica		
altezza	81 mm	
larghezza	18 mm	
profondità	64 mm	
Peso netto per UQ	92 g	
Certificati		
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	F	
Approvazioni Certificati		
Environment	General Product Approval	Test Certificates
Environmental Confirmations		
	Confirmation	
		Miscellaneous
other		
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=3NW7354</p> <p>Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NW7354</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=3NW7354</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>		

