

cavo di collegamento tra dispositivo di protezione differenziale RCD820 e sganciatore elettronico (ETU) interruttori automatici scatolati 3VA2 pezzo di ricambio



Versione	
marca del prodotto	SETRON
denominazione del prodotto	cavo di collegamento RCD-ETU
accessori	comunicazione e funzione di sgancio
Dati tecnici generali	
idoneità all'impiego	3VA2 e RCD820
Elettricità	
funzione del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> comunicazione con comando motorizzato 	No
<ul style="list-style-type: none"> comunicazione con interruttore a corrente differenziale 	Sì
<ul style="list-style-type: none"> scambio dati con l'unità di sgancio elettronica 	Sì
numero degli interruttori automatici / direttamente collegabili	1
Progettazione meccanica	
altezza	41 mm
larghezza	90 mm
profondità	124 mm
Peso netto per UQ	59 g
Conessioni	
esecuzione del collegamento elettrico	rimovibile/ad innesto
Certificati	
General Product Approval	EMV

[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)



EG-Konf.



RCM

Maritime application other

Environment



LRS

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Environmental Con-
firmations](#)

[Environmental Con-
firmations](#)

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=3VA9927-0RC00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA9927-0RC00>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9927-0RC00

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

Ultima modifica:

18/07/2025 

