



modulo semiconduttori di potenza 690 V, per 3RW55, 250 A



denominazione del prodotto	Modulo di potenza a semiconduttore
esecuzione del prodotto	690 V, 250 A
designazione del tipo di prodotto	3RW59
n. di articolo del produttore del softstarter	3RW5544-.HA.6 (3x)

Dati tecnici generali	
Direttiva RoHS (data)	02/15/2018
Peso netto per UQ	1,45 kg
Condizioni ambientali	
temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio	-40 ... +80 °C

Approvazioni Certificati		
Environment	General Product Approval	EMV

[Environmental Con-
firmations](#)



For use in hazard- ous locations	Test Certificates	Maritime application
-------------------------------------	-------------------	----------------------

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certifi-
cates/Test Report](#)



other



[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/ic10>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3RW5954-0SP06>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RW5954-0SP06>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RW5954-0SP06&lang=en

Generatore CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RW5954-0SP06>

Curve caratteristiche

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP="HAUPT"></mmp_prod_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)

Caratteristica: Comportamento di sgancio, I²t, Corrente di interruzione limitata

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RW5954-0SP06/char>

Curve caratteristiche: Altitudine di installazione

https://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?gridview=view2&objkey=G_NSB0_XX_01704&showdetail=true&view=Search

Simulation Tool for Soft Starters (STS)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/101494917>

Ultima modifica:

02/04/2025 

