

bobina sobressalente para 3MT7 250-300 A 110 VCA 50 Hz borne parafuso

Dados técnicos gerais		
Diretiva RSP (Data)	11/07/2022	
Peso líquido por ME	0,507 kg	
Circuito de corrente de comando/ ativação		
tipo de tensão da tensão de alimentação de comando	CA	
tensão de alimentação de comando 1 em CA	110 V	
<ul style="list-style-type: none"> em 50 Hz valor nominal 		
fator da área de trabalho da tensão de alimentação de comando valor nominal da bobina magnética em CA	0,85 ... 1,1	
<ul style="list-style-type: none"> em 50 Hz 		
potência aparente de acionamento da bobina magnética em CA	1 440 VA	
<ul style="list-style-type: none"> em 50 Hz 		
fator de potência indutiva em potência de aperto da bobina	0,34	
<ul style="list-style-type: none"> em 50 Hz 		
potência aparente de retenção da bobina magnética em CA	95 VA	
<ul style="list-style-type: none"> em 50 Hz 		
fator de potência indutiva em potência de retenção da bobina	0,24	
<ul style="list-style-type: none"> em 50 Hz 		
Homologações certificados		
Environment	General Product Approval	other

[Environmental Confirmations](#)



[Confirmation](#)

Outras informações

- Informações sobre a embalagem
[Informações sobre a embalagem](#)
- Information for data generation and storage
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>
- Information- and Downloadcenter (catálogo, brochuras,...)
<https://www.siemens.com/ic10>
- Industry Mall (encomendar online)
<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3MT7900-0LF07>
- Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3MT7900-0LF07>
- Base de dados das imagens (fotografias do produto,desenhos de medida em 2D, modelos em 3D, esquemas eléctricos, macros EPLAN...)
https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3MT7900-0LF07&lang=en
- CAX Online Generator
<https://support.automation.siemens.com/WWW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3MT7900-0LF07>
- Curvas características
[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP="HAUPT"></mmp_prod_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)

última alteração:

21/11/2025