

bobina sobressalente para 3MT7 400 A 220 VCA 50 Hz borne parafuso

Dados técnicos gerais		
Diretiva RSP (Data)	11/07/2022	
Peso líquido por ME	0,736 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	220 V	
<ul style="list-style-type: none"> <li>em 50 Hz valor nominal</li> </ul>		
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"> <li>em 50 Hz</li> </ul>		
potência aparente de acionamento da bobina magnética em CA	2 450 VA	
<ul style="list-style-type: none"> <li>em 50 Hz</li> </ul>		
fator de potência indutiva em potência de aperto da bobina	0,21	
<ul style="list-style-type: none"> <li>em 50 Hz</li> </ul>		
potência aparente de retenção da bobina magnética em CA	115 VA	
<ul style="list-style-type: none"> <li>em 50 Hz</li> </ul>		
fator de potência indutiva em potência de retenção da bobina	0,33	
<ul style="list-style-type: none"> <li>em 50 Hz</li> </ul>		
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=3MT7900-0LM08>
- Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3MT7900-0LM08>
- 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=3MT7900-0LM08&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3MT7900-0LM08&lang=en)
- CAX Online Generator  
<https://support.automation.siemens.com/WWW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3MT7900-0LM08>
- 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