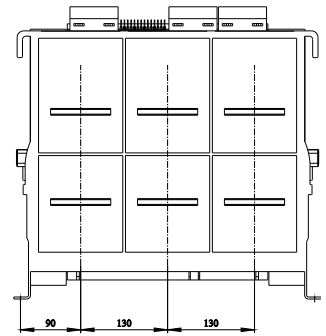
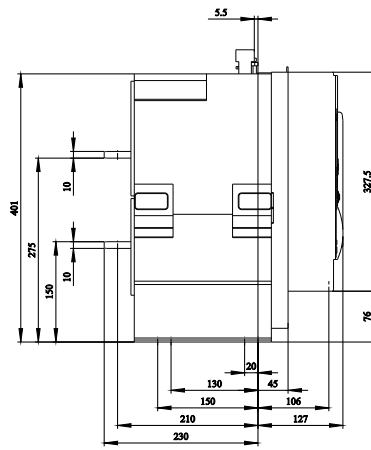
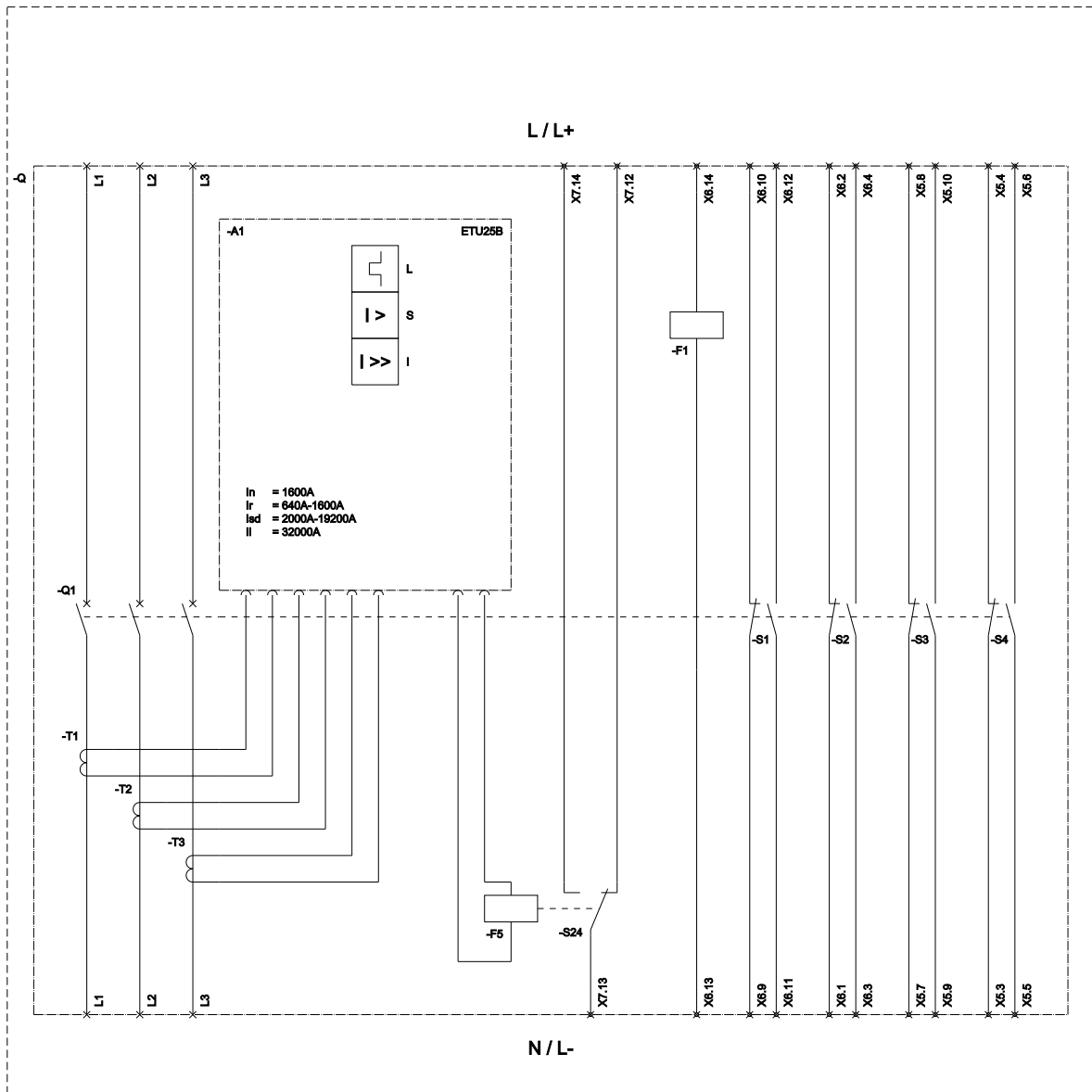


disjuntor de potência de montagem fixa de 3 polos, tamanho da estrutura 2, IEC In=1600A até 690V, CA 50/60Hz Icu=100kA a 500V conexão da parte traseira horizontal disparador de sobrecorrente ETU 25 proteção ajustável LSI 0,4-1 in com acionamento manual com armazenamento com recuperação mecânica com 1.disparador auxiliar disparador de tensão "F", F1 CA 50/60Hz 230V/DC 220V, funcionamento contínuo sem 2. disparador auxiliar 4NA+4NF K07= contato de sinalização de disparo, 1CI impossível com opção F02 S01= dispositivo de fechamento CES na posição desligada (fusíveis desligados/função seccionadora) condições de seccionamento IEC 60947-2

Versão	
versão do produto	IEC 60947-2
versão do elemento de acionamento	Botão de pressão
versão do comando de avanço	Acionamento manual com pedido mecânico
versão do comando de avanço / acionamento do motor	No
versão do disparador de sobrecorrente	ETU25B
Dados técnicos gerais	
quantidade de polos	3
tamanho do disjuntor	2
categoria de utilização	B
Tensão	
tensão de isolamento / valor nominal	1 000 V
tensão de serviço	
• em CA / em 50/60 Hz / valor nominal	690 V
Classe de proteção	
grau de proteção IP	IP20
grau de proteção IP / do lado frontal	IP20
função de proteção do disparador de sobrecorrente	LSI
Dissipação	
potência dissipada [W]	
• em valor nominal de corrente / em CA / em estado operacional quente / por ponto de ligação	28,3 W
• máximo	85 W
Circuito principal	
frequência de operação	
• 1 / valor nominal	50 Hz
• 2 / valor nominal	60 Hz
Circuito auxiliar	
número de NF / para contatos auxiliares	4
número de NA / para contatos auxiliares	4
Adequação	
aptidão para aplicação	Proteção de instalação / motor
Os parâmetros ajustáveis	
valor de resposta ajustável da corrente / do disparador de sobrecarga dependente da corrente / valor inicial	640 A
Detalhes do produto	
componente do produto	
• sinalizador de disparo	Si
• disparador de tensão	Si
• disparador de subtensão	No
versão do contato auxiliar	4 CF + 4 CA
expansão do produto / opcional / acionamento do motor	Si
Função do produto	
função do produto	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• proteção de aterramento</li> </ul>	No
<ul style="list-style-type: none"> <li>• detecção de falta de fases</li> </ul>	Si
<b>Display e operação</b>	
versão da indicação	sem indicação
<b>Curto-circuito</b>	
<b>capacidade de interrupção da corrente de curto-circuito de serviço (Ics)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• em 415 V / valor nominal</li> </ul>	100 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• em 500 V / valor nominal</li> </ul>	100 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• em 690 V / valor nominal</li> </ul>	85 kA
<b>capacidade de interrupção da corrente limite de curto-circuito (Icu)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• em 415 V / valor nominal</li> </ul>	100 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• em 500 V / valor nominal</li> </ul>	100 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• em 690 V / valor nominal</li> </ul>	85 kA
<b>Conexões</b>	
disposição da conexão elétrica / para circuito principal	ligação principal horizontal na parte traseira
versão da conexão elétrica / para circuito principal	conexão de barras
<b>Projeto mecânico</b>	
altura	440,5 mm
largura	460 mm
profundidade	337 mm
tipo de fixação	montagem fixa
Peso líquido por ME	56 kg
<b>Condições ambientais</b>	
<b>temperatura ambiente / durante operação</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• mínimo</li> </ul>	-20 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• máximo</li> </ul>	70 °C
<b>temperatura ambiente / durante o armazenamento</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• mínimo</li> </ul>	-40 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• máximo</li> </ul>	70 °C
<b>Outras informações</b>	
<b>Informações sobre a embalagem</b> <a href="#">Informações sobre a embalagem</a> <b>Information for data generation and storage</b> <a href="https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012">https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012</a> <b>Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)</b> <a href="https://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs">https://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs</a> <b>Industry Mall (Online ordering system)</b> <a href="https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3WL1216-4CB32-1GA4-Z K07+S01">https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3WL1216-4CB32-1GA4-Z K07+S01</a> <b>Service&amp;Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)</b> <a href="https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3WL1216-4CB32-1GA4-Z K07+S01">https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3WL1216-4CB32-1GA4-Z K07+S01</a> <b>Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)</b> <a href="https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3WL1216-4CB32-1GA4-Z K07+S01">https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3WL1216-4CB32-1GA4-Z K07+S01</a> <b>CAx-Online-Generator</b> <a href="https://www.siemens.com/cax">https://www.siemens.com/cax</a> <b>Tender specifications</b> <a href="https://www.siemens.com/specifications">https://www.siemens.com/specifications</a> <b>Curvas características</b> <a haupt"&gt;&lt;="" href="https://curves.simaris.siemens.com/curves/&lt;mmp_prod_noCOMP=" mmp_prod_no&gt;"="">https://curves.simaris.siemens.com/curves/&lt;mmp_prod_noCOMP="HAUPT"&gt;&lt;/mmp_prod_no&gt;</a>	





L (Long Time Delay / Überlastschutz); S (Short Time Delay / Kurzschlusschutz, kurzzeitverzögert); I (Instantaneous / Kurzschlusschutz, unverzögert); F1 (1st auxiliary release / Erster Hilfsauslöser);  
 F5 (Maglatch for trip unit / Anstößmagnet); S1 - S8 (Auxiliary switch / Hilfschalter); S24 (1st trip signalling switch K07 (Reset position) / Erster Ausgösetmeldeochalter K07 (Reset Position));

última alteração:

22/04/2026

