

disjuntor extraível, com quadro-guia, IEC 60947-2, tamanho 1, de 3 polos,  $I_n=2000A$  até 690V CA 50/60Hz, capacidade de comutação  $N_{Icu}=55/42kA$  a 500/690V, unidade de abertura ETU600 LSI passível de upgrade, display colorido, Bluetooth, interface USB, proteção de base LT, ST, INST, proteção de condutor N requer um sensor de corrente N externo, contato de sinalização de disparo (1xCI), conexão vertical traseira, quadro-guia com obturador e sem interruptor de aviso de posição, com tomada de tensão interna no superior dos circuitos principais, com módulo VTM680, com capacidade de comunicação, função de medição integrada tipo PMF-2 monitoramento energético básico, tensão, energia, potência, fator de potência, frequência, assimetria, temperatura, com acionamento manual e do motor (M) 208-240 V CA / 220-250 V CC, status de armazenamento do interruptor de aviso e pronto para ligação/fechamento, interruptor auxiliar (AUX) 2NA+2NF, solenoide de conexão (CC) funcionamento contínuo 208-240 V CA / 220-250 V CC, adequado para regime de carga contínuo, sem solenoide de redefinição remota (RR), sem 2. disparador auxiliar, disparador de tensão (ST) funcionamento contínuo 208-240 V CA / 220-250 V CC, adequado para regime de carga contínuo, opção F19 = módulo de comunicação COM190 PROFINET IO Modbus TCP 2 interfaces de Ethernet com interruptores disjuntor interno opção M71 = mudança para CC/ST sem capacidade de comunicação opção T40 = caixilho de vedação da porta IP41.

Versão	
nome da marca do produto	SETRON
designação do produto	Disjuntor aberto
aptidão para aplicação	disjuntor de potência
tamanho do disjuntor	1
quantidade de polos	3
posição / do condutor N	sem condutor N interno
tipo de fixação	disjuntor extraível
versão do produto	aplicação CA
versão do comando de avanço	acionamento manual/motorizado com mensagem do estado do acumulador de mola
versão da unidade eletrônica de disparo	ETU600 LSI
Peso	76,901 kg
Peso líquido por ME	63,901 kg
Dados técnicos gerais	
tensão de isolamento / valor nominal	1000 V
tensão de serviço / em CA / em 50/60 Hz / valor nominal	690 V
potência dissipada [W] / máximo	440 W
Eletricidade	
corrente permanente / valor nominal / máximo	2000 A
corrente permanente / valor nominal	2000 A
corrente de serviço	
• em 40 °C / valor nominal	2000 A
• em 45 °C / valor nominal	2000 A
• em 50 °C / valor nominal	2000 A
• em 55 °C / valor nominal	2000 A
• em 60 °C / valor nominal	2000 A
• em 70 °C / valor nominal	1855 A
Capacidade de comutação et capacidade de corrente temporária , conforme IEC 60947-2	
classe da capacidade de interrupção do disjuntor	N
capacidade de interrupção da corrente limite de curto-circuito (Icu)	
• em 500 V / valor nominal	55 kA
• em 690 V / valor nominal	42 kA
capacidade de interrupção da corrente de curto-circuito de serviço (Ics)	
• em 500 V / valor nominal	55 kA

<ul style="list-style-type: none"> <li>em 690 V / valor nominal</li> </ul>	42 kA
capacidade de estabelecimento em corrente de curto-circuito (I <sub>cm</sub> )	
<ul style="list-style-type: none"> <li>em 500 V / valor nominal</li> </ul>	121 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>em 690 V / valor nominal</li> </ul>	88 kA
capacidade de corrente temporária (I <sub>cw</sub> ) / em CA 500 V	
<ul style="list-style-type: none"> <li>em 0,5 s / valor nominal</li> </ul>	55 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>em 1 s / valor nominal</li> </ul>	50 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>em 2 s / valor nominal</li> </ul>	45 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>em 3 s / valor nominal</li> </ul>	35 kA
capacidade de corrente temporária (I <sub>cw</sub> ) / em CA 690 V	
<ul style="list-style-type: none"> <li>em 0,5 s / valor nominal</li> </ul>	42 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>em 1 s / valor nominal</li> </ul>	42 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>em 2 s / valor nominal</li> </ul>	42 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>em 3 s / valor nominal</li> </ul>	35 kA

#### Unidade de activação electrónica

característica do produto	
<ul style="list-style-type: none"> <li>com possibilidade de upgrade</li> </ul>	Si
<ul style="list-style-type: none"> <li>Bluetooth e interface USB</li> </ul>	Si
<ul style="list-style-type: none"> <li>interruptor de descodificação para funções de protecção básicas</li> </ul>	Si
<ul style="list-style-type: none"> <li>display e teclas de função</li> </ul>	Si
<ul style="list-style-type: none"> <li>software para projeto SENTRON powerconfig</li> </ul>	Si
posição / para tomada de tensão	em cima

#### Funções básicas de protecção

característica do produto / em disparo L	
<ul style="list-style-type: none"> <li>ativável/desativável</li> </ul>	Si
<ul style="list-style-type: none"> <li>função de curva característica comutável</li> </ul>	Si
<ul style="list-style-type: none"> <li>comutável entre interruptor de descodificação e possibilidade de ajuste contínuo em eSet</li> </ul>	Si
valores de ajuste da corrente de ajuste (I <sub>r</sub> ) / em disparo L / em curva característica I <sup>2</sup> t	0,5;0,6;0,7;0,75;0,8;0,85;0,9;0,95;1
grandeza de referência da corrente de ajuste (I <sub>r</sub> ) / em disparo L / em curva característica I <sup>2</sup> t	x I <sub>n</sub>
valores de ajuste do tempo de retardo (t <sub>r</sub> ) / em disparo L / em curva característica I <sup>2</sup> t	1;2;5;8;10;14;17;21;25
grandeza de referência do tempo de retardo (t <sub>r</sub> ) / em disparo L / em curva característica I <sup>2</sup> t	s
valores de ajuste da corrente de ajuste (I <sub>r</sub> ) / em disparo L / em curva característica I <sup>2</sup> t / em eSet	0.4-1;0.001
valor absoluto ajustável da corrente de ajuste (I <sub>r</sub> ) / em disparo L / em curva característica I <sup>2</sup> t / em eSet	
<ul style="list-style-type: none"> <li>mínimo</li> </ul>	800 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>máximo</li> </ul>	2000 A
valores de ajuste do tempo de retardo (t <sub>r</sub> ) / em disparo L / em curva característica I <sup>2</sup> t / em eSet	0.5-30;0.001
valores de ajuste da corrente de ajuste (I <sub>r</sub> ) / em disparo L / em curva característica de tempo de ativação de corrente de I <sub>4t</sub> / em eSet	0.4-1;0.001
valores de ajuste do tempo de retardo (t <sub>r</sub> ) / em disparo L / em curva característica de tempo de ativação de corrente de I <sub>4t</sub> / em eSet	0.5-5;0.001
valor absoluto ajustável da corrente de ajuste (I <sub>r</sub> ) / em disparo L / em curva característica de tempo de ativação de corrente de I <sub>4t</sub> / em eSet	
<ul style="list-style-type: none"> <li>mínimo</li> </ul>	800 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>máximo</li> </ul>	2000 A
<b>L: Protecção de sobrecarga condutor N</b>	
característica do produto / em protecção de condutor neutro / ativável/desativável	Si
valores de ajuste da corrente de ajuste (I <sub>nN</sub> ) / em disparo N	0,2-2;0,001
grandeza de referência da corrente de ajuste (I <sub>nN</sub> ) / em disparo N	x I <sub>n</sub>
corrente de ajuste ajustável (I <sub>nN</sub> ) / em disparo N	

<ul style="list-style-type: none"> <li>● mínimo</li> </ul>	400 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>● máximo</li> </ul>	4000 A
<b>S: atrasado protecção contra curto-circuito ST</b>	
característica do produto / em disparo S	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● independente da direção / ativável/desativável</li> </ul>	Si
<ul style="list-style-type: none"> <li>● independente da direção / função de curva característica comutável</li> </ul>	Si
<ul style="list-style-type: none"> <li>● comutável entre interruptor de descodificação e possibilidade de ajuste contínuo em eSet</li> </ul>	Si
<b>S: atrasado protecção contra curto-circuito ST, Definição de valores I0t</b>	
valores de ajuste da corrente de ajuste (I <sub>sd</sub> ) / em disparo S / em curva característica I0t	1.5;2;2.5;3;4;5;6;8;10
grandeza de referência da corrente de ajuste (I <sub>sd</sub> ) / em disparo S / em curva característica I0t	x I <sub>r</sub>
valores de ajuste do tempo de retardo (tsd) / em disparo S / em curva característica I0t	0.08;0.15;0.22;0.3;0.4
grandeza de referência do tempo de retardo (tsd) / em disparo S / em curva característica I0t	s
valores de ajuste da corrente de ajuste (I <sub>sd</sub> ) / em disparo S / em curva característica I0t / em eSet / independente da direção	0.6-10;0.001
valor absoluto ajustável da corrente de ajuste (I <sub>sd</sub> )	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● em disparo S / em curva característica I0t / em eSet / independente da direção / mínimo</li> </ul>	1200 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>● em 500 V / em disparo S / em curva característica I0t / em eSet / independente da direção / máximo</li> </ul>	40 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>● em 690 V / em disparo S / em curva característica I0t / em eSet / independente da direção / máximo</li> </ul>	33,6 kA
valores de ajuste do tempo de retardo (tsd) / em disparo S / em curva característica I0t / em eSet / independente da direção	0.02-0.4;0.001
<b>S: atrasado protecção contra curto-circuito ST, Definição de valores I2t</b>	
valores de ajuste da corrente de ajuste (I <sub>sd</sub> ) / em disparo S / em curva característica I <sup>2</sup> t	1.5;2;2.5;3;4;5;6;8;10
grandeza de referência da corrente de ajuste (I <sub>sd</sub> ) / em disparo S / em curva característica I <sup>2</sup> t	x I <sub>r</sub>
valores de ajuste do tempo de retardo (tsd) / em disparo S / em curva característica I <sup>2</sup> t	0.1;0.2;0.3;0.4
valores de ajuste da corrente de ajuste (I <sub>sd</sub> ) / em disparo S / em curva característica I <sup>2</sup> t / em eSet / independente da direção	0.6-10;0.001
valor absoluto ajustável da corrente de ajuste (I <sub>sd</sub> )	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● em disparo S / em curva característica I<sup>2</sup>t / em eSet / independente da direção / mínimo</li> </ul>	1200 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>● em 500 V / em disparo S / em curva característica I<sup>2</sup>t / em eSet / independente da direção / máximo</li> </ul>	40 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>● em 690 V / em disparo S / em curva característica I<sup>2</sup>t / em eSet / independente da direção / máximo</li> </ul>	33,6 kA
valores de ajuste do tempo de retardo (tsd) / em disparo S / em curva característica I <sup>2</sup> t / em eSet / independente da direção	0.02-0.4;0.001
característica do produto / em disparo I	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ativável/desativável</li> </ul>	Si
<ul style="list-style-type: none"> <li>● comutável entre interruptor de descodificação e possibilidade de ajuste contínuo (com eSet)</li> </ul>	Si
valores de ajuste da corrente de ajuste (I <sub>i</sub> ) / em disparo I	1,5;2;3;4;6;8;10;12;15
grandeza de referência da corrente de ajuste (I <sub>i</sub> ) / em disparo I	x I <sub>n</sub>
fator de resposta da corrente de ajuste (I <sub>imax</sub> ) / em disparo I	0,8
grandeza de referência da corrente de ajuste (I <sub>imax</sub> ) / em disparo I	x I <sub>cs</sub>
valores de ajuste da corrente de ajuste (I <sub>i</sub> ) / em disparo I / em eSet	1,5-15;0,001
valor absoluto ajustável da corrente de ajuste (I <sub>i</sub> )	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● em disparo I / em eSet / mínimo</li> </ul>	3000 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>● em 500 V / em disparo I / em eSet / máximo</li> </ul>	44 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>● em 690 V / em disparo I / em eSet / máximo</li> </ul>	33,6 kA
<b>G: contacto à terra GF</b>	
característica do produto / em disparo G	

• função de curva característica comutável	No
<b>Outras funções de protecção</b>	
função de protecção	
• modo de manutenção DAS+	Si
• segundo conjunto de parâmetros de protecção	Si
• protecção contra curto-circuito direccionada dST	Si
• protecção contra potência reversa RP	Si
• função de protecção ampliada EPF	Si
<b>Funções de medição</b>	
tipo de função de medição	PMF-II
função de medição	
• modelo de acordo com IEC 61557-12	Si
• medição da corrente	Si
• medição da tensão e da energia ativa	Si
• medição de energia, potência, fator de potência, frequência	Si
<b>Comunicação</b>	
função de comunicação / preparado para comunicação (Ready4COM)	Si
função de comunicação	Si
<b>Tempo de vida</b>	
durabilidade mecânica (ciclos de operação)	
• sem manutenção / típica	15000
• com manutenção / típica	30000
durabilidade elétrica	
• em 690 V / sem manutenção / típica	7500
• em 690 V / com manutenção / típica	30000
<b>Dimensões</b>	
altura	468 mm
largura	320 mm
profundidade	471 mm
<b>Conexão principal</b>	
disposição da conexão elétrica / para circuito principal	ligação principal traseira, vertical
<b>Circuito auxiliar</b>	
versão do contato auxiliar	2 NA + 2 NF
número de NF / para contatos auxiliares	2
número de NA / para contatos auxiliares	2
número de contatos inversores / para contatos auxiliares	0
<b>Acessórios internos</b>	
componente do produto	
• disparador de subtensão	No
• disparador de tensão	Si
• sinalizador de disparo	Si
• acionamento do motor	Si
<b>Acessórios electrónicos</b>	
componente do produto	
• módulo de comunicação	COM190
<b>Condições ambientais</b>	
grau de protecção IP / do lado frontal	IP41
temperatura ambiente / durante operação	
• mínimo	-40 °C
• máximo	70 °C
temperatura ambiente / durante o armazenamento	
• mínimo	-40 °C
• máximo	80 °C
<b>Certificados</b>	
identificação de referência / de acordo com IEC 81346-2:2009	Q
<b>Homologações / certificados</b>	

Environment



General Product Approval

EMV

Radio Equipment Type Approval Certificate

Maritime application



[Industry Canada \(IC\)](#)

[Miscellaneous](#)

[FCC](#)



Maritime application



[CCS \(China Classification Society\)](#)

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 (catalogues, leaflets,...)

<https://www.siemens.com/energy-automation>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3WA1120-2ME31-4EA4-Z F19+M71+T40>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3WA1120-2ME31-4EA4-Z F19+M71+T40>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

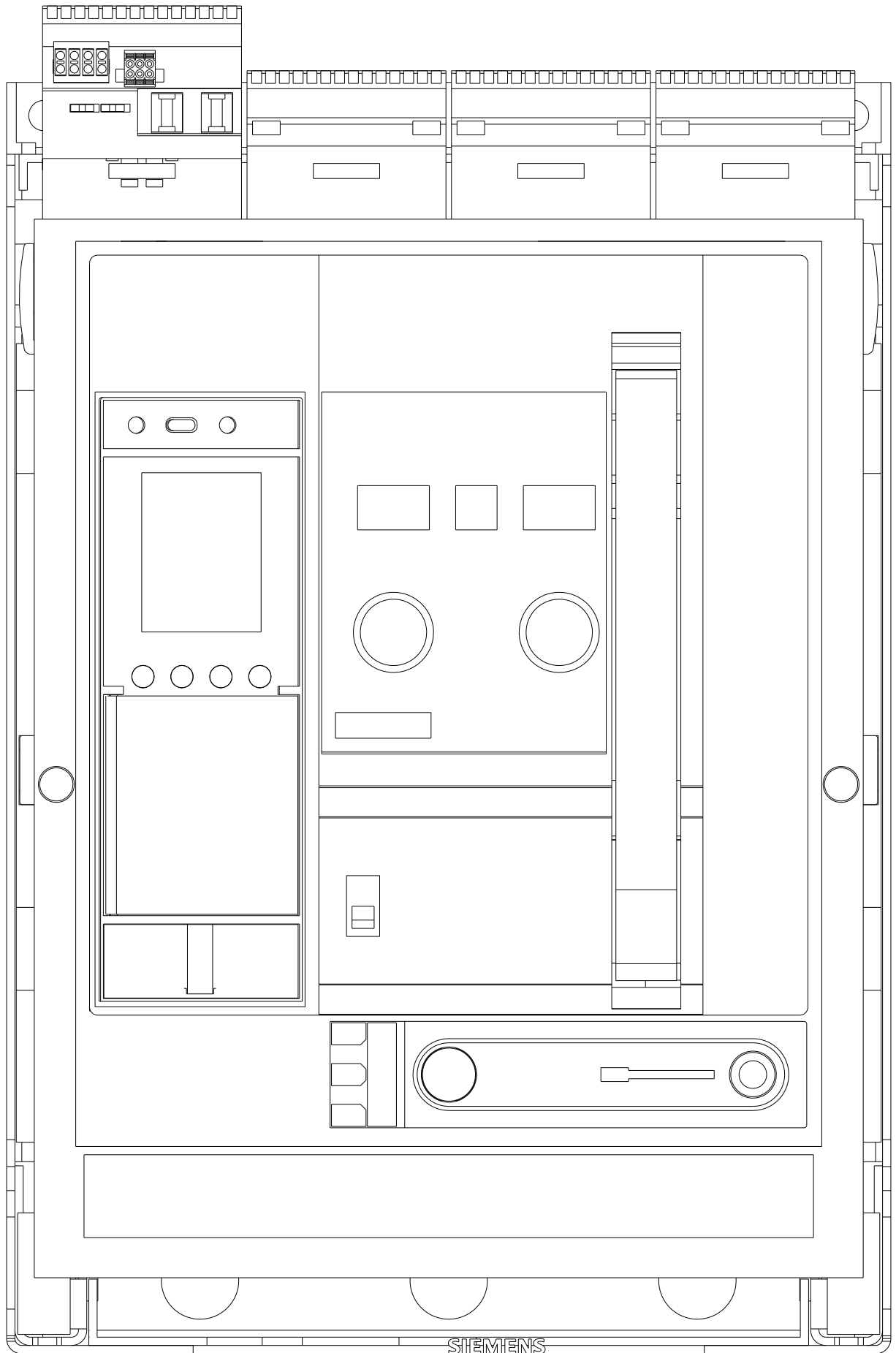
[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3WA1120-2ME31-4EA4-Z F19+M71+T40](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3WA1120-2ME31-4EA4-Z F19+M71+T40)

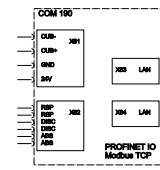
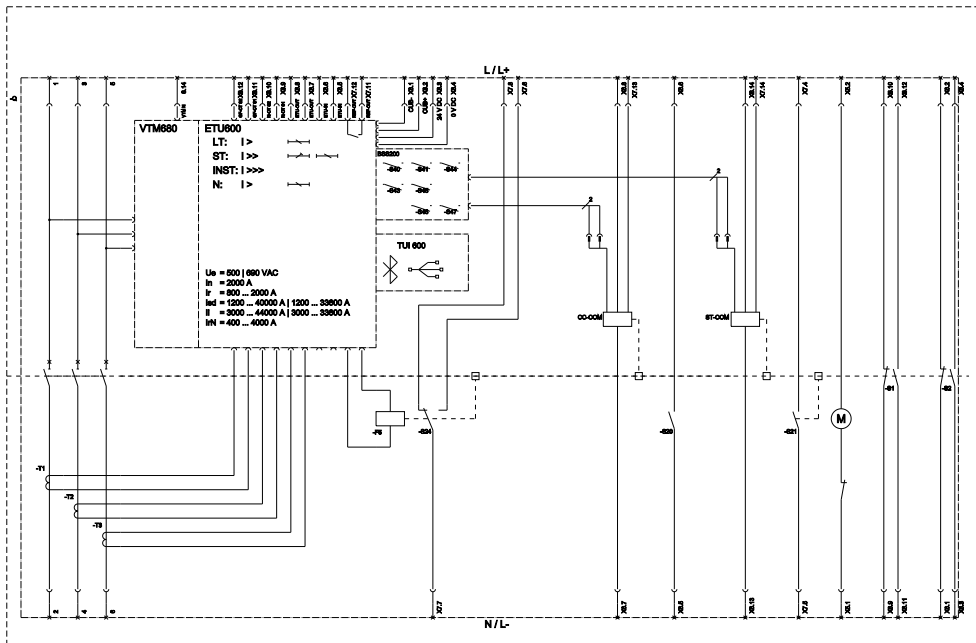
CAX-Online-Generator

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

Curvas características

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp\\_prod\\_noCOMP="HAUPT"></mmp\\_prod\\_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)





111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000

última alteração:

24/11/2025

