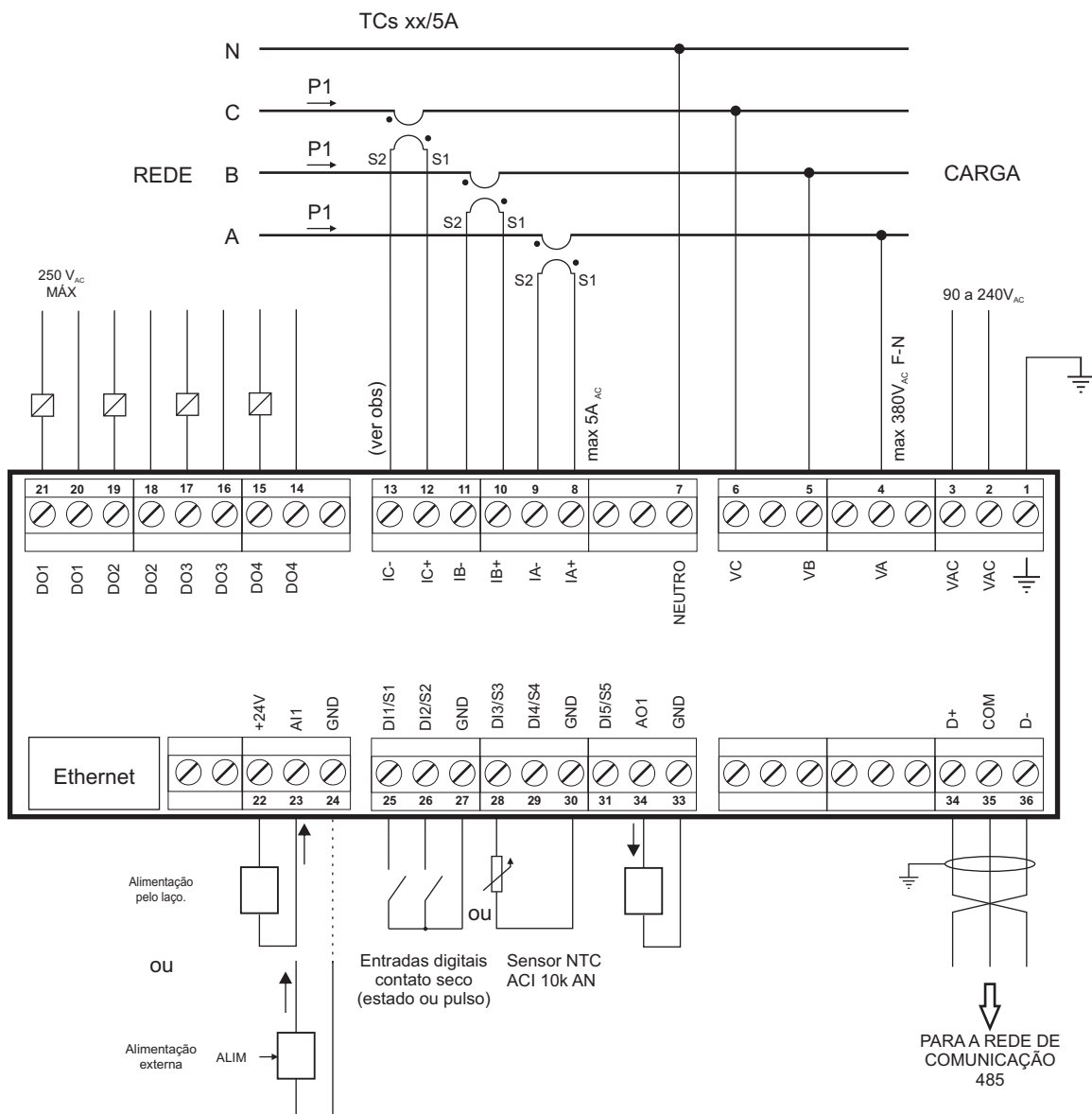


MEI STD/PLUS/PRO/ULTRA

DIAGRAMA DE LIGAÇÕES



Para ligação DELTA/TRIÂNGULO (3F sem neutro), apenas não conectar o borne N.
 Para ligações bifásicas, usar fases A e B.
 Para ligações monofásicas, usar apenas a fase A.

OBSERVAÇÕES:

- * Recomenda-se o uso de chave/bloco de aferição na ligação do equipamento.
- * Não aterrar ou unir os sinais negativos do secundário dos TC. Esta ligação afeta a medição de corrente.

DO1/DO2/DO3/DO4 - Saídas digitais (relé)
 DI1/S1 a DI5/S5 - Entradas digitais / temperatura (NTC 10k) / pulsos.
 AI1 - Entrada analógica (0-10V, 4-20mA).
 AO1 - Saída analógica (0-10V).
 VAC/VAC - Alimentação 90 a 240 VAC.
 D+/D-/COM - Comunicação EIA-485.
 Ethernet - Comunicação Ethernet 10/100Mbps