



Manual do Produto

www.brasiltec.ind.br

+55 (47) 3525-4790

+55 (47) 3521-0448

+55 (47) 99973-5737

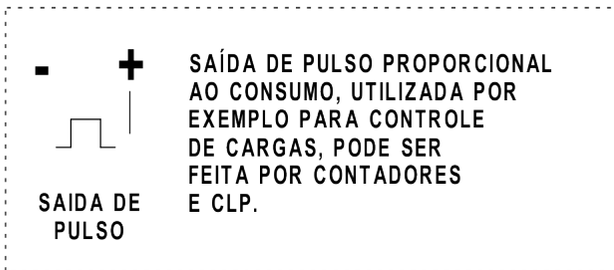
+55 (47) 99988-0010



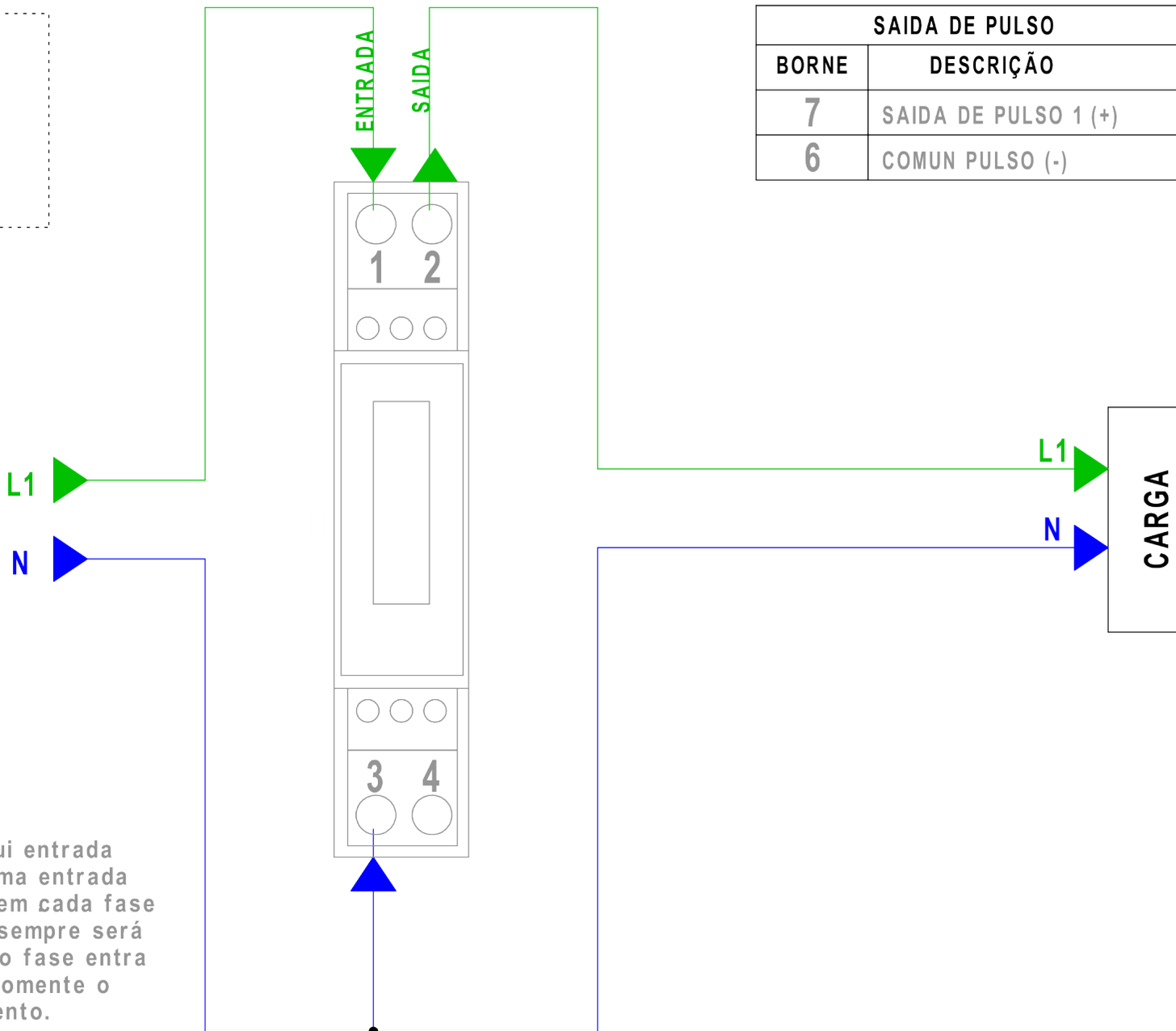
Fica proibido cópia, divulgação ou plágio deste documento/projeto sem prévia autorização da Brasiltec.

Toda a reprodução é uma cópia, e cópia sem autorização do titular dos direitos autorais e/ou do detentor dos direitos de reprodução ou fora das demais estipulações legais constitui contrafação, um ato ilícito civil e criminal sujeito a punições conforme previsto na constituição nacional.

De acordo com o disposto no art. 28 da Lei 9.610/98

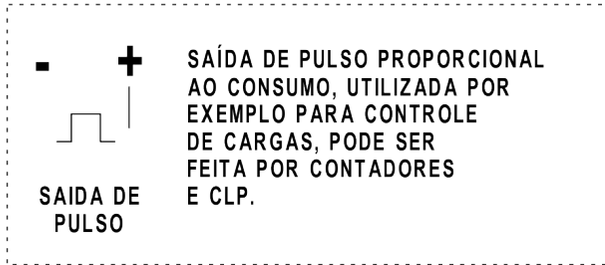


SAIDA DE PULSO	
BORNE	DESCRIÇÃO
7	SAIDA DE PULSO 1 (+)
6	COMUN PULSO (-)



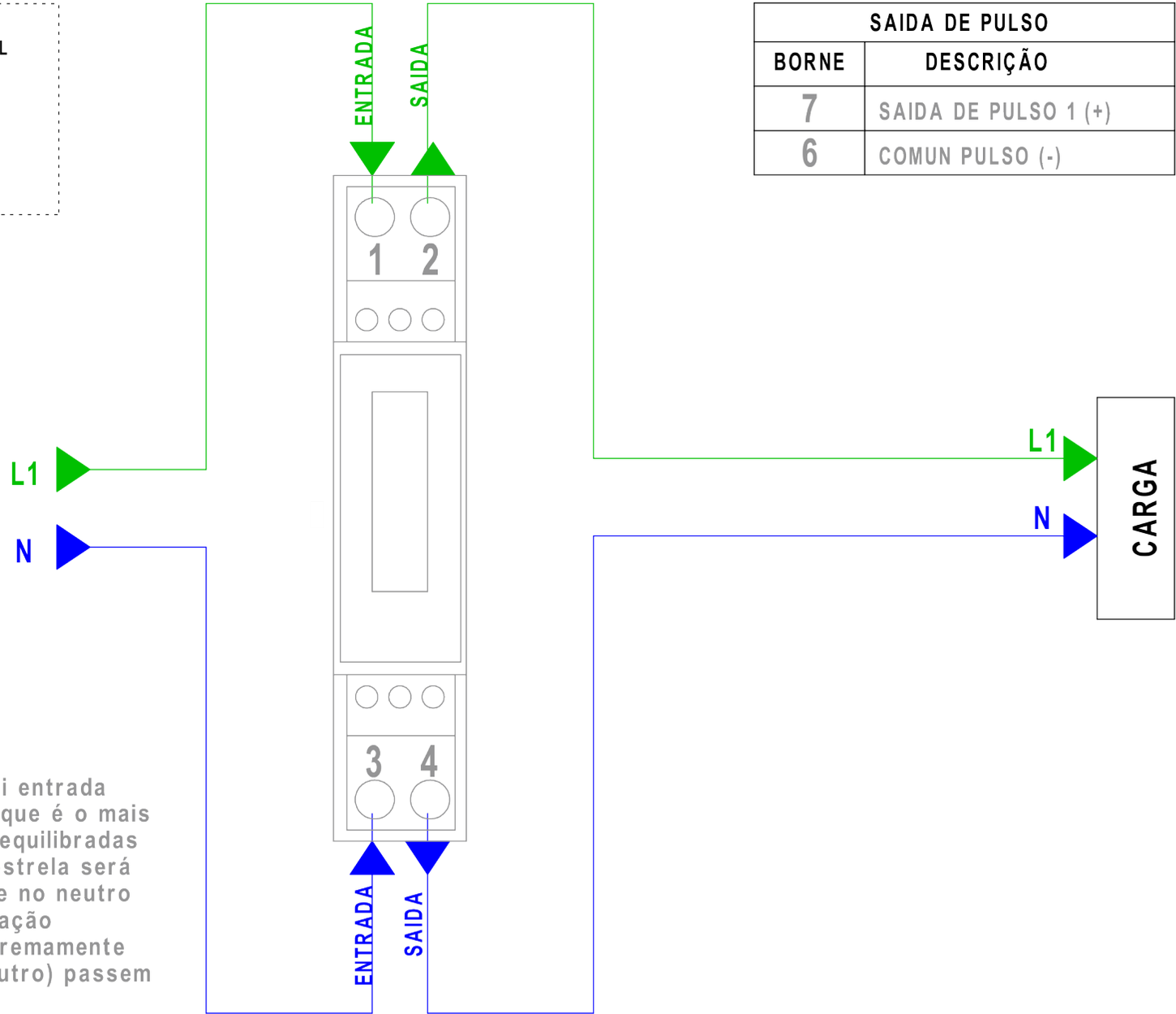
220VCA FASE/NEUTRO METODO 01

Quando a instalação elétrica possui entrada monofásica ou quando provém de uma entrada trifásica cujo cargas está equilibrada em cada fase Nesta condição a corrente no neutro sempre será nula. Notar no circuito abaixo que o fio fase entra e sai do medidor, porém o neutro somente o alimenta para ligar o instrumento.

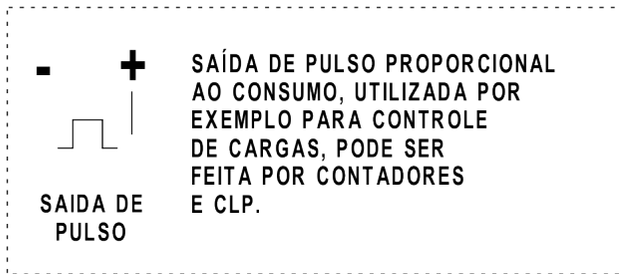


220VCA FASE/NEUTRO METODO 2

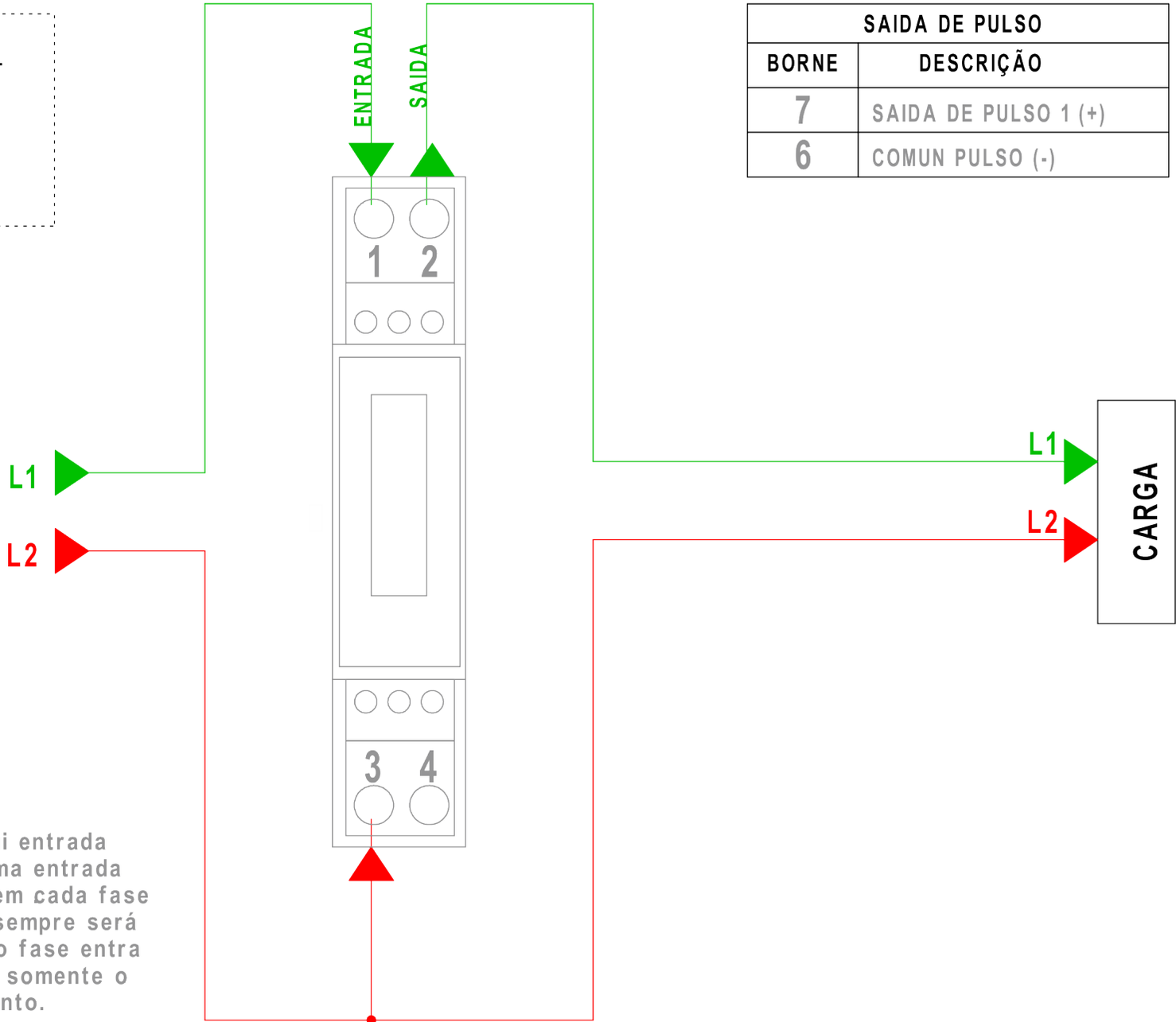
Quando a instalação elétrica possui entrada trifásica com fechamento em estrela, (que é o mais convencional) e as cargas não estão equilibradas a soma das correntes no centro da estrela será diferente de zero, ou seja, a corrente no neutro não mais será nula. Nesta situação notar no diagrama abaixo que é extremamente necessário que ambos fios (fase e neutro) passem pelo medidor.



SAIDA DE PULSO	
BORNE	DESCRIÇÃO
7	SAIDA DE PULSO 1 (+)
6	COMUN PULSO (-)

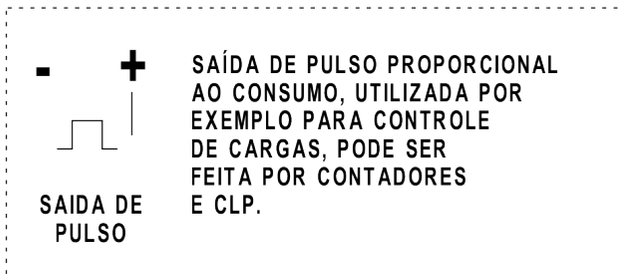


SAIDA DE PULSO	
BORNE	DESCRIÇÃO
7	SAIDA DE PULSO 1 (+)
6	COMUN PULSO (-)



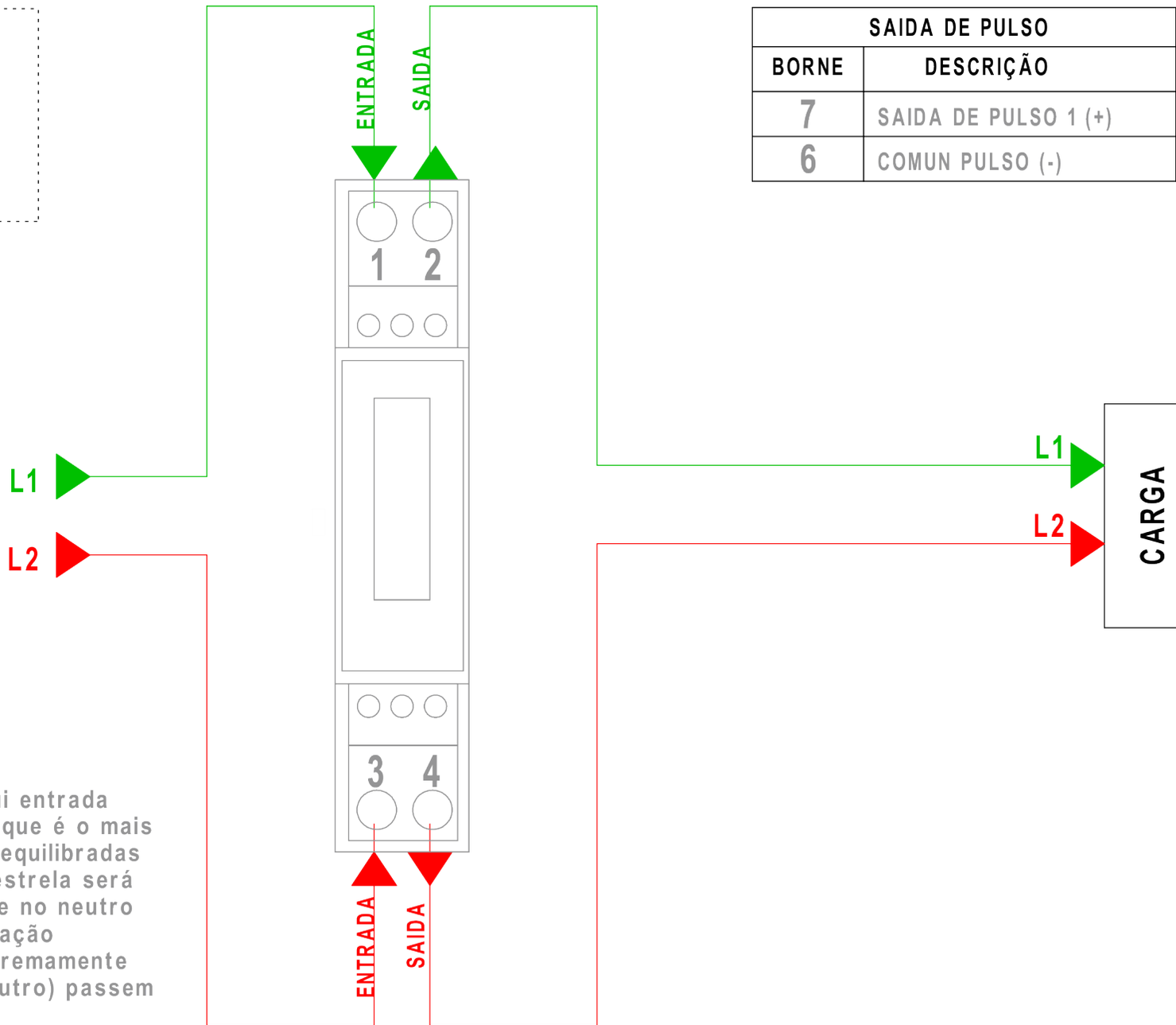
220VCA FASE/FASE METODO 01

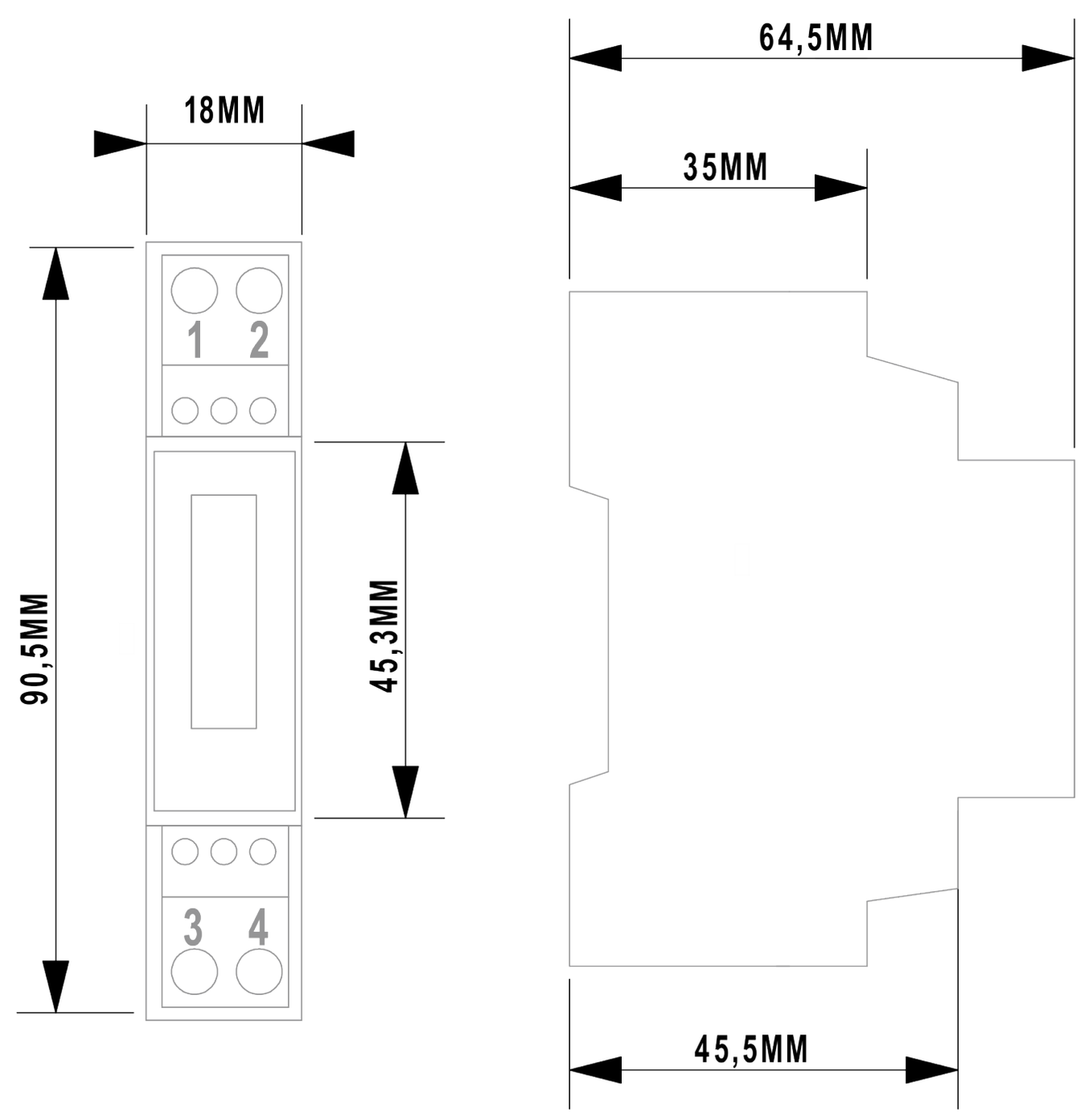
Quando a instalação elétrica possui entrada monofásica ou quando provém de uma entrada trifásica cujo cargas está equilibrada em cada fase Nesta condição a corrente no neutro sempre será nula. Notar no circuito abaixo que o fio fase entra e sai do medidor, porém a outra fase somente o alimenta para ligar o instrumento.



220VCA FASE/FASE METODO 2

Quando a instalação elétrica possui entrada trifásica com fechamento em estrela, (que é o mais convencional) e as cargas não estão equilibradas a soma das correntes no centro da estrela será diferente de zero, ou seja, a corrente no neutro não mais será nula. Nesta situação notar no diagrama abaixo que é extremamente necessário que ambos fios (fase e neutro) passem pelo medidor.





O escopo de soluções da Brasiltec não se limita aos produtos e soluções apresentadas nesse catálogo. Para conhecer nosso portfólio, consulte-nos.

Elétrica

Brasiltec