



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

Características técnicas - Contator corrente

Corrente	12A (AC-3)
Tensão máxima	660Vca
Ith	20A
Contatos de força	3NA
Contatos auxiliares	2NA+2NF

IEC60947 / VDE0660

Características técnicas - Contator corrente

Corrente	16A (AC-3)
Tensão máxima	660Vca
Ith	25A
Contatos de força	3NA
Contatos auxiliares	2NA+2NF

IEC60947 / VDE0660

Características técnicas - Contator corrente

Corrente	22A (AC-3)
Tensão máxima	660Vca
Ith	32A
Contatos de força	3NA
Contatos auxiliares	2NA+2NF

IEC60947 / VDE0660

Características técnicas - Contator corrente

Corrente	32A (AC-3)
Tensão máxima	660Vca
Ith	45A
Contatos de força	3NA
Contatos auxiliares	2NA+2NF

IEC60947 / VDE0660

Características técnicas - Contator corrente

Corrente	45A (AC-3)
Tensão máxima	660Vca
Ith	80A
Contatos de força	3NA
Contatos auxiliares	2NA+2NF

IEC60947 / VDE0660

Características técnicas - Contator corrente

Corrente	63A (AC-3)
Tensão máxima	660Vca
Ith	90A
Contatos de força	3NA
Contatos auxiliares	2NA+2NF

IEC60947 / VDE0660

Características técnicas - Contator corrente

Corrente	75A (AC-3)
Tensão máxima	660Vca
Ith	100A
Contatos de força	3NA
Contatos auxiliares	2NA+2NF

IEC60947 / VDE0660

Características técnicas - Contator corrente

Corrente	75A (AC-3)
Tensão máxima	660Vca
Ith	100A
Contatos de força	3NA
Contatos auxiliares	2NA+2NF

IEC60947 / VDE0660

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

Elétrica

Brasiltec