

Conversor AC/DC para Freios

O Conversor AC/DC para freios VRFB

É um equipamento destinado a fornecer energia elétrica para freios. O equipamento é composto por uma ponte retificadora que converte a energia de corrente alternada da rede elétrica para energia de corrente contínua de forma ajustável para a aplicação em frenagens dinâmicas.

O setpoint pode ser ajustável por potenciômetro ou por sinal analógico de 0 a 20mA.

Especificação VRFB

VRFB

Alimentação da Ventilação Forçada

D0= Sem Ventilação

D1= Ventilação 110 VAC

D2= Ventilação 220 VAC

B3= 100 A 240 VCA.

Corrente Nominal

30 = 30A

50 = 50A

75 = 75A

100 = 100A

150 = 150A

200 = 200A

250 = 250A

300 = 300A

350 = 350A

400 = 400A

450 = 450A

500 = 500A



Tensão máxima de entrada: 220 VCA
Tensão máxima de saída: 300 VCC (ajustável)



Saiba mais sobre nossas
soluções acessando o site
varixx.com.br

vendas@varixx.com.br
(19) 3424.4000 | 3301.6900

varixx