



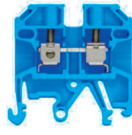
### Bornes

Borne de Passagem  
Bege



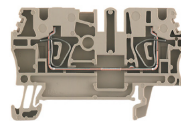
SAK

Borne de Passagem  
Azul



SAK

Borne Passagem  
Conexão Mola



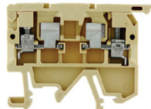
ZDU

Conector Terra



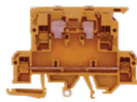
EK

Borne Fusível  
Seccionável



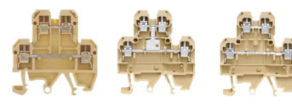
ASK1

Borne Fusível Duplo  
Seccionável



KDKS1

Borne Duplo

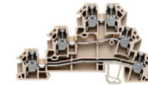


DK 4 EN

DK 4 QV EN

DK 4 Q EN

Borne Triplo



DL2 2,5

### Tomadas Multipolares RockStar - Modelos Completos Linha HE

Carçaça c/ saída superior; Base baixa sem tampa; Trava frontal



Carçaça c/ saída superior; Base alta sem tampa; Trava frontal



Carçaça c/ saída superior; Base baixa com tampa; Trava frontal



Carçaça c/ saída superior; Base alta com tampa; Trava frontal



Carçaça c/ saída lateral; Base baixa sem tampa; Trava frontal



Carçaça c/ saída lateral; Base alta sem tampa; Trava frontal



Carçaça c/ saída lateral; Base baixa com tampa; Trava frontal



Carçaça c/ saída lateral; Base alta com tampa; Trava frontal



Carçaça c/ saída superior; Base baixa sem tampa; Trava lateral



Carçaça c/ saída superior; Base alta sem tampa; Trava lateral



Carçaça c/ saída lateral; Base baixa sem tampa; Trava lateral



Carçaça c/ saída lateral; Base alta sem tampa; Trava lateral





## Acopladores a Relé



### Acopladores a Relé RS30

- Relé soldado em placa de circuito
- Espessura de 12mm (NA ou NF), 20mm (1C0) e 25mm (2C0)
- Sinalização à LED



### Acopladores a Relé TERMSERIES TRS e TRZ

- Linha compacta de espessura 6,2mm (1C0) ou 12,4mm (2C0)
- Relé plugável
- Sinalização à LED
- Conexão parafuso (TRS) ou mola (TRZ)

## Acopladores Óticos e Relés de Estado Sólido



### Acopladores Ótico RS / Relés de Estado Sólido: RSO

- Optoacoplador soldado em placa de circuito
- Sinalização a LED



### Acopladores Ótico TERMSERIES TOS

- Linha compacta de espessura 6,2mm
- Relé plugável
- Sinalização à LED

## Conversores de Sinal



### Conversor Dk6

- Alimentação: 24Vcc/ca - Isolado em 2 vias
- Espessura 10mm



### Repetidor de Sinal EMA

- Alimentação: 24Vcc / Isolado em 3 vias
- Espessura 22,5mm



### Conversor série EG5

- Alimentação: 24...264Vcc/ca - Isolado em 3 vias
- Espessura 22,5mm



### Conversor EMA

- Alimentação: 24Vcc / Isolado em 3 vias
- Espessura 2,5mm

## Fontes de Alimentação



### Linha / Série PROeco

- Compacta e com contato a relé embutido
- Monofásica: 85...264Vca / 80...370Vcc
- Trifásica: 3x320...3x575Vca



### Linha / Série PRO E

- Compacta, para fixação na parede do painel
- Disponível Acessórios para fixação em trilho DIN
- Para fixação em Trilho DIN-TS35 consultar opções apropriadas

## Supervisor de Tensão



### Supervisor de tensão trifásica

Supervisor de tensão monofásica

## Ferramentas



Cutter 8\*

≤ 16mm<sup>2</sup> (Ø 8mm)



Stripper 6

Corta e decapa  
0,08 - 6mm<sup>2</sup>



Crimp 6Z

Terminais Tubulares  
0,5 - 6mm<sup>2</sup>



AM 25

Decapa  
≤ Ø 25mm



Ilhos Simples



Ilhos Duplos



Distribuidor de Energia WPD