

INFRAESTRUTURA HOSPITALAR

INTELIGÊNCIA
EM COMPONENTES
PROFISSIONAIS

www.sob-brasil.com

sob 

ELETROMECÂNICOS
SCHURTER + OKW | BRASIL





PROTETOR CONTRA SURTOS



- Capacidade de picos de até 320.000 A
- Design moderno e compacto
- Pode ser montado diretamente no painel
- O protetor de surto com 100kA possui classificação NEMA 4X e classificação SCCR
- Disponíveis para 36, 40, 50, 60, 120, 240 e 320kA



TWIST- LOCK



- Pinos no padrão NEMA
- Certificado: UL 4X
- Opções de amperagem (15, 20, 30 e 50A)
- Sistema de travamento seguro
- Opção de proteção até IP69K
- Com opção de fixação de cabo por prensa cabo



GATEWAYS

- Passagem de dados por sistema Wireless
- Status de: corrente, força, voltagem, temperatura e muito mais.
- Analisa até 150 conexões com distância máxima de 30 metros.
- Resultado apresentado em dashboards (Ethernet/IP, Modbus TCP/IP, MTConnect SNMP).
- Ideal para otimização de processos



PCE



TOMADAS INDUSTRIAIS IEC 309 MACHO E FÊMEA

- Contatos: latão / com opcional de contato níquelado
- Proteção IP44 ou IP67
- Disponíveis de 16 a 125 A e de 3 a 5 polos
- Com terminais de parafuso

Todos disponíveis nas versões TURBO CLICK.



INTELIGÊNCIA
EM COMPONENTES
PROFISSIONAIS

www.sob-brasil.com

sob
ELETROMECÂNICOS
SCHARF - OKW | BRASIL



KDR-BES

- Organização da saída de cabos, garantindo proteção contra poeira
- O KDR-BES é dividido em duas partes, facilitando a montagem
- Placa de base: chapa de aço, zincada
- Insertos de escova: poliamida (PA)
- Temperatura: - 20°C a + 90°C (estático)
- Propriedades: livre de halogênio, sem silicone



icotek[®]



KLKB-KLB

- O material da braçadeira é flexível para fixação dos cabos, garantindo resistência a vibrações
- Reutilizável
- Polipropileno + Veludo PA preto
- Classe de proteção contra chamas: UL94-V2
- Temperatura: - 30°C a + 80°C





Rua Barão do Triunfo, 88 – 6º andar
Brooklin – CEP 04602-000
São Paulo – SP – Brasil
+55 (11) 5090-0030
info@sob-brasil.com

