

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8900.050

Cobertura de chave seccionadora
(versão EUA), para TS

Estado: 22/12/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8900.050 - Cobertura de chave seccionadora (versão EUA), para TS

Cobertura de chave seccionadora TS (versão EUA), conforme normas norte-americanas, apenas junto com alavancas de acionamento para interruptor principal.



Recursos

Cód. Ref.	TS 8900.050
Descrição do produto	Inclui sistema de travamento da porta principal para o travamento de segurança de armários e de sistemas modulares de armários segundo as normas norte-americanas, apenas em combinação com as chaves seccionadoras para interruptores principais: Allen Bradle

Recursos

Vantagens	<p>Em combinação com o mecanismo de acionamento, o travamento de porta secundária e as barras, atende às exigências da norma UL 508 A.</p> <p>Estrutura compacta com apenas 100 mm de largura.</p> <p>Montagem no lugar de uma lateral, fazendo com que esta cobertura transforme qualquer armário padrão TS 8 de porta única em um armário equipado com chaves seccionadoras. A superfície de montagem do armário permanece totalmente inalterada.</p> <p>A cobertura pode ser instalada opcionalmente no lado direito e esquerdo do armário.</p> <p>Juntamente com a peça intermediária integrada de placas de montagem TS, a largura da superfície de montagem do armário principal pode ser ampliada em 100 mm.</p>
Material	Chapa de aço
Superfície	Pintura eletrostática a pó
Cor	RAL 7035
Escopo de fornecimento	Inclui sistema de travamento da porta principal, placa de cobertura e material de fixação.
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 55
Grau de proteção NEMA	NEMA 12
Dimensões	Largura: 100 mm Altura: 2.000 mm Profundidade: 500 mm
Emb.	1 unid.
Peso líquido	22.2
Peso bruto	24.7
Número da tarifa alfandegária	73269098
EAN	4028177598300
ECLASS 8.0	27180101

Aprovações

Aprovações

UL + C-UL (listed)