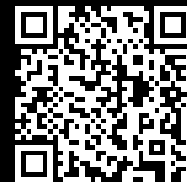


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7752.950

Ponto de conexão ESD

Estado: 30/01/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

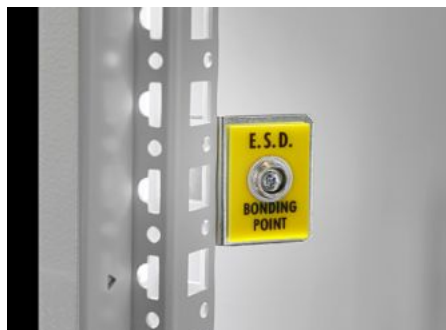
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7752.950 - Ponto de conexão ESD

Para proteger os sensíveis componentes eletrônicos, é possível efetuar a ligação equipotencial através deste ponto de conexão padronizado (botão).



Recursos

Cód. Ref.	DK 7752.950
Descrição do produto	Durante serviços de manutenção e ampliação no armário poderá haver perigosas oscilações na ligação equipotencial. Com o objetivo de proteger componentes eletrônicos sensíveis, é possível efetuar a ligação equipotencial através deste ponto de conexão padronizado (botão). O ponto de conexão é conectado diretamente no quadro do armário por meio de dois parafusos, fazendo a ligação.
Material	Chapa de aço
Superfície	Galvanizado
Escopo de fornecimento	Inclui material de fixação
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0.032
Peso bruto	0.035
PCF/emb (cadle to gate)	0,1 kg CO2 eq (Cat B)
Nota sobre a classe de pegada de carbono do produto (PCF)	Categoria B: valor PCF (cradle to gate) calculado aproximadamente com base no peso do produto e declarado voluntariamente
Número da tarifa alfandegária	73269098
EAN	4028177325227

Recursos

ETIM 9	EC002623
ECLASS 8.0	27189234