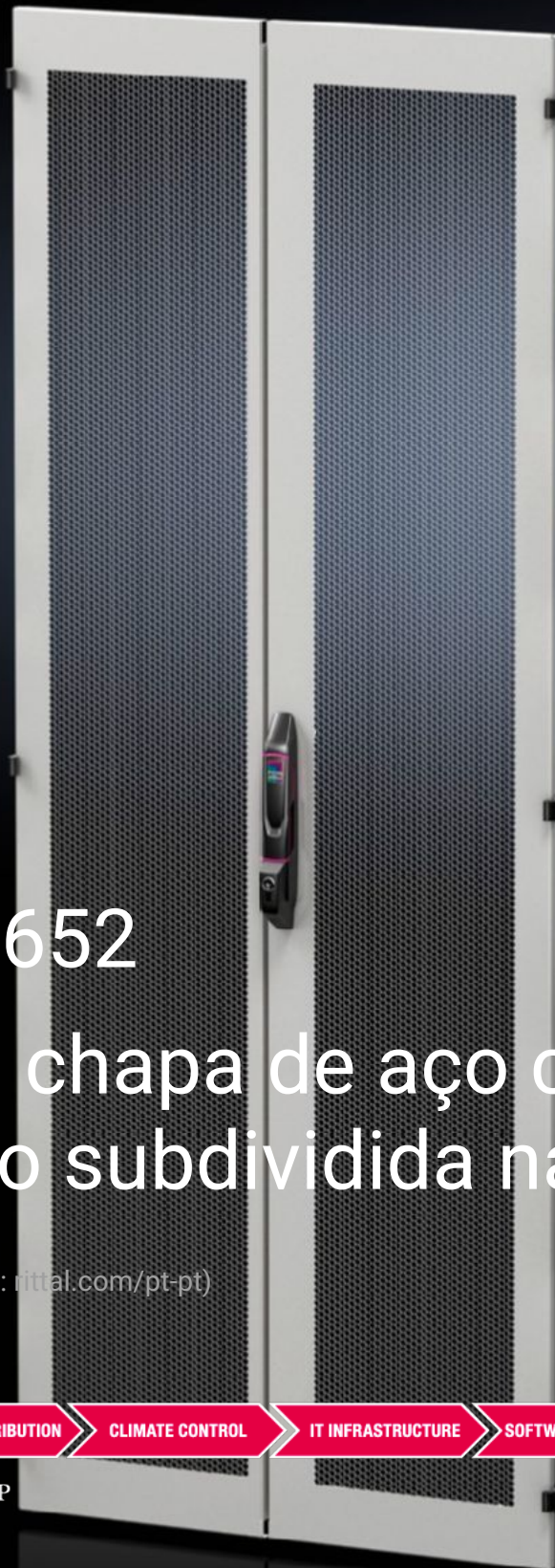


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5301.652

**Porta em chapa de aço com
ventilação subdividida na vertical**

Estado: 05-06-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5301.652 - Porta em chapa de aço com ventilação subdividida na vertical para VX IT

Para substituir portas já instaladas. A área da superfície ventilada é em torno de 85%.



Recursos

Cód. Ref.	DK 5301.652
Descrição do produto	Para substituir portas já instaladas. A superfície livre da parte perfurada é em torno de 85%.
Material	Chapa de aço
Superfície	Com pintura
Cor	Porta: RAL 7035 Fecho Comfort VX e dobradiças: RAL 9005
Escopo de fornecimento	Porta subdividida na vertical, com fecho Comfort VX para tambor semicilíndrico com fecho de segurança 3524 E, direita 3 dobradiças de 180° em cada metade da porta Inclui material de fixação
Indicação de montagem	Para que o ângulo de abertura das portas de módulos seja de 180°, são necessárias dobradiças de 180°

Recursos

Nota	Ângulo de abertura das portas de armários montados individualmente: máx. 240° Ângulo de abertura das portas de armários montados em módulo: máx. 160°
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 20
Adequado para	Tipo de caixa: VX IT Largura: 800 mm Altura: 2.000 mm
Emb.	1 unid.
Peso líquido	15 kg
Peso bruto	15,8 kg
Número da tarifa alfandegária	94039910
ETIM 9	EC000747
ECLASS 8.0	27182204
Descrição do produto	Porta em chapa de aço, subdividida na vertical, com ventilação para VX IT, para substituir portas já instaladas. A superfície livre da parte perfurada é em torno de 85%. Para armários com largura: 800 mm, para armários com altura: 2.000 mm