



Principal

Alcance	Spacial
Nome do produto	Spacial SM
Tipo de produto ou componente	Invólucro compacto
Application	Varias utilidades
Tipo de acessorio de instalação	Montagem no solo
Composição do dispositivo	1 corpo 2 porta 1 placa de passagem de cabo 1 Sistema de Bloqueio com Punho porta 1 sistema de bloqueio porta esquerda 4 braçadeira de placa de montagem
Peças removíveis	Porta por parafusos dobradiça Braçadeira de placa de montagem por parafusos
Altura nominal faça involucro	1400 mm
Comprimento nominal faça involucro	1000 mm
Profundidade nominal fazer involucro	400 mm

Complementar

Número de Portas	Frontal 2
Abertura de porta	Esquerda 120 °) Direita 120 °)
Tipo de porta	Opaca
Tipo de Bloqueio	4 pontos de Fecho, Punho com Inserção de Barra Dupla de 5 milímetros
Tipo de corpo	Corpo de peça única com painel traseiro soldado Parte da frente formando uma estrutura rígida com cantos soldados
Descrição placa de montagem	SEM placa de montagem
Tipo de placa frontal	Padrão
Entrada de cabo	1 entrada
Material	Corpo chapa de aço Porta chapa de aço Dobradiça zamak
Acabamento superficial	Pó de epóxi-poliéster
Cor	Involucro cinzento RAL 7035) Manípulo preto RAL 9005)
Acessibilidade para Operação	Topo
Peso net	78 kg

Ambiente

Normas	IEC 62208
Certificações do produto	BV DNV UL
Grau de protecção IK	IK10em conformidade com IEC 62262
Grau de proteção IP	IP55em conformidade com IEC 60529

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	78 kg
Pacote 1 Altura	153 cm
Pacote 1 largura	104,5 cm
Pacote 1 Comprimento	49 cm

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declaração REACH
REACH sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) Declaração RoHS da EU
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto

Garantia contractual

Garantia	18 months
----------	-----------