

Trilho 3 circuitos (RCS750)

ZRS750 ICP BK (XTS21-2)

Trilho de 3 circuito(s) - ACOPLADOR EM LINHA

O trilho RCS750 de 3 circuitos é constituído por um perfil de alumínio disponível em comprimentos de 1, 2, 3 e 4 m com quatro condutores elétricos. Qualquer configuração pode ser facilmente criada: horizontal ou vertical, montada no teto ou na parede ou em painéis independentes. O sistema também pode ser usado como uma estrutura flutuante. Todas as luminárias têm uma fonte de alimentação separada e podem ser comutadas seletivamente. Eles podem ser movidos facilmente para acompanhar qualquer mudança de layout. Uma gama de adaptadores, conexões de fonte de alimentação e acessórios de montagem também estão disponíveis.

Dados do produto

Informações gerais	
Descrição do tipo	ACOPLADOR EM LINHA
Acessórios mecânicos	Não [-]
Cor do acessório	BK

Dados elétricos e de operação	
Acessórios elétricos	Não [-]
Tensão de entrada	250 V
Circuito	3C [Trilho de 3 circuito(s)]

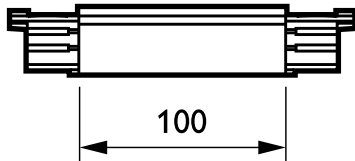
Dados mecânicos e de compartimento	
Dimensões (altura x largura x profundidade)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)

Dados do produto	
Código do produto completo	871155914151099
Nome de produto da encomenda	ZRS750 ICP BK (XTS21-2)
EAN/UPC – Produto	8711559141510
Código de encomenda	910502558718
Código de encomenda local	910502558718
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP – Embalagens por exterior	10

Trilho 3 circuitos (RCS750)

Nº do material (12NC)	910502558718
Peso líquido SAP (peça)	0,030 kg

Desenho dimensional



3-circuit square acc. ZRS750

