Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.

Módulo de disjuntores– SV 9666.430

Data de publicação: 16/Fev/2022



NCLOSURES POWER DISTRIBUTION CLIMATE CONTROL IT INFRASTRUCTURE SOFTWARE & SERVICES

Módulo de disjuntores - SV 9666.430

Criado: 16.02.2022 em www.rittal.com/pt-pt



- -		
LIDECTICAN	α	nraduta
Descrição	uu	DIOGULO

Descrição: Adequados para a instalação de disjuntores convencionais disponíveis no mercado da

ABB, Eaton, Schneider Electric e Siemens A cobertura pode ser blindada.

Material: Cobertura: poliestirol

Trilho de suporte: chapa de aço galvanizada

Escopo de fornecimento:

Inclui material de fixação

Descrição do produto

Dimensões: Largura: 250 mm

Altura: 300 mm

Tamanho: Unidades de largura (UL) de 250 mm: 1

Unidades de altura (UA) de 150 mm: 2

Corrente nominal

(máx.):

250 A

Para marca (modelo): ABB (T1, T2, T3)

Eaton (NZM1, NZM2, BZM B1, BZM B2)

Schneider Electric (NSX100, NSX160, NSX250) Siemens (3RV13 53, VL160(X), VL250, VT1, VT2)

Emb.: 1 unid.

Peso/embalagem: 1,3 kg

Teor de cobre (kg / unidade):

0

© Rittal 2022

EAN:	4028177676381
Número da tarifa alfandegária:	85369095
ETIM 7.0:	EC001893
ETIM 6.0:	EC001893
e Cl@ss 8.0/8.1:	27400608
e Cl@ss 6.0/6.1:	27142409
Descrição do produto:	ISV MODULO DISJUNTORES 250A, W/H 1/2
Aprovações	
Explicações:	Declaration of conformity

© Rittal 2022