# Planilha de Produto Características

# LVS03402

# Platina P ap. Modular regulavel L650





#### Principal Alcance PrismaSeT Linha de produto PrismaSeT P Tipo de produto ou Calha componente Categoria de Acessório de instalação Acessórios / peças separadas Compatibilidade gama PrismaSeT P Tipo de calha Ajustável Modular Dispositivo instalado TeSys fixo GV2L TeSys fixo GV2P TeSys fixo GV3 Compact fixo NG160 sem alavanca Compact fixo NG160 NA sem alavanca Compact fixo NG160 com alavanca Altistart ATS01N Altistart ATS01N103/106FT TeSys fixo contatores D ou K <= 40 A - horizontal instalação TeSys fixo GV2 + contatores D ou K <= 40 A horizontal instalação TeSys fixo TeSys U - horizontal instalação PowerLogic PM5500 PowerLogic iEM3000 PowerLogic PM3000 PowerLogic PM5563RD Compact fixo NSXm sem alavanca - vertical Compact fixo NSXm com alavanca - vertical instalação Identificação de polos 9 x 3P fixo GV2L 9 x 3P fixo GV2P 7 x 3P fixo GV3 1 x 3P fixo NG160 1 x 4P fixo NG160

1 x 3P fixo NG160 NA 1 x 4P fixo NG160 NA

horizontal instalação

instalação

9 x 4P fixo contatores D ou K <= 40 A horizontal

9 x 3P fixo GV2 + contatores D ou K <= 40 A

9 x 3P fixo TeSys U horizontal instalação 1 x 3P ou 4P fixo NSXm vertical instalação

### Complementar

Complemental	
Installation description	Quadro - largura 650 mm profundidade 400 mm
Altura nominal faça involucro	2000 mm
Número de módulos verticais (50 mm)	5 módulo(s)ATS01N em 650 mm quadro 6 módulo(s)ATS01N em 650 mm quadro 4 módulo(s)ATS01N103/106FT em 650 mm quadro 3 módulo(s)contatores D ou K <= 40 A, direct em 650 mm quadro 5 módulo(s)GV2 + contatores D ou K <= 40 A, direct em 650 mm quadro 3 módulo(s)GV2L, direct em 650 mm quadro 3 módulo(s)GV2P, direct em 650 mm quadro 5 módulo(s)GV3, direct em 650 mm quadro 4 módulo(s)iEM3000 em 650 mm quadro 5 módulo(s)NG160 sem, direct em 650 mm quadro 5 módulo(s)NG160 NA sem, direct em 650 mm quadro 8 módulo(s)NSXm sem, direct em 650 mm quadro 4 módulo(s)PM3000 em 650 mm quadro 3 módulo(s)PM5500 em 650 mm quadro 3 módulo(s)PM5563RD em 650 mm quadro 5 módulo(s)TeSys U, direct em 650 mm quadro 4 módulo(s)TeSys U, direct em 650 mm quadro 5 módulo(s)NG160 com, direct em 650 mm quadro 6 módulo(s)NSXm com, direct em 650 mm quadro
Distancias de 9 milímetros	48
Quantidade por conjunto	Conjunto de 1
Altura	30 mm
Largura	563 mm
Profundidade	325 mm
Peso net	0,86 kg
Cor	Natural
Material	Metal

### Ambiente

Normas	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Certificações do produto	ASTA

# Unidades de embalagem

omadae de embalagem	
Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	846 g
Pacote 1 Altura	3 cm
Pacote 1 largura	4,5 cm
Pacote 1 Comprimento	52 cm
Unidade de pacote tipo 2	S04
Número de unidades no pacote 2	20
Peso do pacote 2	17,62 kg
Pacote 2 Altura	30 cm
Largura do pacote 2	40 cm
Comprimento do pacote 2	60 cm
Unidade de pacote tipo 3	P12
Número de unidades no pacote 3	160
Pacote 3 Peso	153 kg
Pacote 3 Altura	73 cm
Largura do pacote 3	80 cm
Pacote 3 Comprimento	120 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) Poclaração RoHS da EU
Sem metais pesados tóxicos	Sim
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	<b>Ğ</b> Sim
Regulamento RoHS China	☑ Declaração RoHS China
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
Sem PVC	Sim
Presença de halogéneo	Produto com componentes de plástico sem halogéneo

### Garantia contractual

Garantia 24 meses	Garantia
-------------------	----------