



À PROVA DE EXPLOSÃO

Ex de

TOMADA E PLUGUE DE SEGURANÇA AUMENTADA CONTENDO COMPONENTES / INTERNOS À PROVA DE EXPLOSÃO

TOMADA E PLUGUE DE SEGURANÇA AUMENTADA

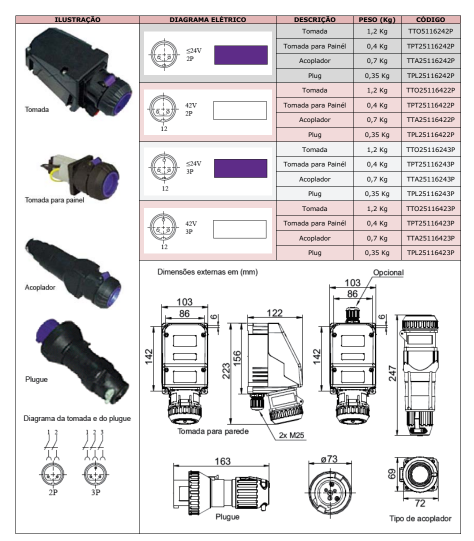
Dados técnicos principais:

Marcação: BR-Ex de IIC T6; Zonas: 1, 2, 21 e 22; Grau de Proteção: IP66; Frequência: 50/60Hz; Tensão: até 42V; Corrente máxima: 16A;

Capacidade do interruptor: AC3 16A DC1 16A; Entrada de cabos: Tomada - 1 x M25.











À PROVA DE EXPLOSÃO

Ex de

TOMADA E PLUGUE DE SEGURANÇA AUMENTADA

Dados técnicos principais:

Marcação: BR-Ex de IIC T6; Zonas de aplicação: 1, 2, 21 e 22; Grau: IP66; Frequência: 50/60Hz;

Tensão: 3 Pólos até 250V;

Corrente máxima: 16A;

Capacidade do interruptor: AC3 até $400V\sim/16A$; Entrada de cabos: Tomada - 1x M25.

| ILUSTRAÇÃO | DIAGRAMA ELÉTRICO | | DESCRIÇÃO | PESO (Kg) | CÓDIGO |
|--|-------------------|---|-----------------------------|-----------------|----------------|
| Tomada Wall type socket | | 110/130V | Tomada | 1,2 Kg | TTO25116131PNT |
| | () | 2P+T/1P+N+T | Tomada para Painél | 0,4 Kg | TPT25116131PNT |
| | | | Acoplador | 0,7 Kg | TTA25116131PNT |
| | 4 | | Plug | 0,35 Kg | TPL25116131PNT |
| | | 200/250V | Tomada | 1,2 Kg | TTO25116131PNT |
| | ((;)) | 2P+T/1P+N+T | Tomada para Painél | 0,4 Kg | TPT25116422PNT |
| | | | Acoplador | 0,7 Kg | TTA25116131PNT |
| | 6 | nensões externas em (mm) | Plug | 0,35 Kg Opci | TPL25116131PNT |
| Plugue Diagrama da tomada e do plugue LI N e J J J J J J J J J J J J J J J J J J | 142 | Tomada para parede Tomada para parede Tipo de acoplad Tomada par | 122 2x M25 073 073 | | 72 72 |





À PROVA DE EXPLOSÃO

TOMADA E PLUGUE DE SEGURANÇA AUMENTADA

Ex de

Dados técnicos principais:

Marcação: BR-Ex de IIC T6; Zonas: 1, 2, 21 e 22; Grau de Proteção: IP66; Frequência: 50/60Hz; Tensão: 4 Pólos até 690V;

5 Pólos até 500V;

Corrente máxima: 16A;

Capacidade do interruptor: AC3 até 400V / 16A; Entrada de cabos: Tomada - 1 x M25.

| ILUSTRAÇÃO | DIAGRAMA ELÉTRICO | | DESCRIÇÃO | PESO (Kg) | CÓDIGO | | |
|------------------|---------------------------------------|------------------------|--------------------|--------------|------------------------------------|--|--|
| | | | Tomada | 1,2 Kg | TTO25116253P | | |
| | φ + - | 200/250V 3P + T | Tomada para Painél | 0,4 Kg | TPT25116253P | | |
| | | | Acoplador | 0,7 Kg | TTA25116253F | | |
| | 9 | | Plug | 0,35 Kg | TPL25116253P | | |
| omada | | 380/415V 3P + T | Tomada | 1,2 Kg | TTO25116413F | | |
| | | | Tomada para Painél | 0,4 Kg | TPT25116413F | | |
| | | | Acoplador | 0,7 Kg | TTA25116413F | | |
| | | | Plug | 0,35 Kg | TPL25116413P | | |
| | 010 | 480/500V 3P + T | Tomada | 1,2 Kg | TTO25116503F | | |
| | | | Tomada para Painél | 0,4 Kg | TPT25116503F | | |
| | | | Acoplador | 0,7 Kg | TTA25116503F | | |
| mada para painel | 7 | | Plug | 0,35 Kg | TPL25116503P | | |
| | | | Tomada | 1,2 Kg | TTO25116693F | | |
| | | 600/690V 3P + T | Tomada para Painél | 0,4 Kg | TPT25116693F | | |
| | | | Acoplador | 0,7 Kg | TTA25116693F | | |
| | 5 | | Plug | 0,35 Kg | TPL25116693F | | |
| | | | | | | | |
| oplador | | 200/250\/ | Tomada | 1,2 Kg | 16A - 5 POL TTO25116_3PN | | |
| | (610) | 200/250V até/up to | Tomada para Painél | 0,4 Kg | TPT25116_3PN | | |
| | | 380/415V 3P + N + T | Acoplador | 0,7 Kg | TTA25116_3PN | | |
| | | 3P + N + 1 | Plug | 0,35 Kg | TPL25116_3PN | | |
| Plugue | TPL25 116_3PNT | | | | | | |
| | 116 Corrente Máxima | | | | | | |
| | Tensão 25 - 200/250V | | | | | | |
| | 41 - 380/415V PNT _{Pólos} | | | | | | |
| | | | PINI Pólos | | | | |





À PROVA DE EXPLOSÃO

Ex de

Diagrama de fiação do soquete e do plugue

