













Tomadas e Plugues à Prova de Tempo - TTT210/TPT40 (TGV

Indústria e Comércio

À prova de tempo - IP 65/66

CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS:

Corpo e tampa Fabricadas em alumínio fundido COPPER FREE

Parafuso em aço inox 304

Corrente para até (10-15-30) 30A

Tensão até 380V

Número de polos 2, 3 ou 4

Pode ser fornecido com tampa roscada ou tampa tipo mola

Grau de proteção IP65 com tampa mola

Grau de proteção IP66 com tampa roscada

Pintura interna e externa eletrostática cinza claro Munsell N6,5

Fornecido com entradas roscadas de 1/2"; 3/4" ou 1".

Caixas/invólucros fornecidos com orelhas para fixação de sobrepor.

Plugue fornecido com corpo, anel e prensa-cabo em alumínio fundido ou em borracha

Grau de proteção IP65/66 - à prova de tempo, gases, vapores ou pó não inflamáveis.

Tomadas e plugues utilizados em ambientes industriais, máquinas fixas ou portáteis que necessitem de grau de proteção, **atende norma ABNT NBR IEC 60529**





rosca NPT ou BSP, Métrica M16 a M63

Direito reservado a Telbra de mudar a qualquer momento as informações dos produtos, bem como acrescentar e/ou retirar produtos de linha.

Tampa Mola TTT21M/360 Tampa Rosca TTT21R/360

OBS.: