



9.5 Equipamentos Especiais

TOMADAS E PLUGS



Tomada Elétrica

9.5.3 Tomada 16A - 220Vac - 60HZ - 2P+T - 6H - IP67 - MONIT ISOL TYPE (A) - INT DUO

Informações Técnicas Básicas

- Caixa (carcaça) em material plástico de engenharia, resistente a choques mecânicos, abrasão, óleos e graxas, à prova de umidade, água e pó. Grau de proteção mecânica e estanqueidade IP67.
- Corrente nominal (16A), voltagem nominal (230 Vac - 60Hz), isolamento nominal (230 Vac - 60Hz), configuração de pinagem (2P+T), guia horário de encaixe ou conexão (6H).
- Sistema de intertravamento DUO, equipada com disjuntor 230 Vac - 60Hz-15kA + monitor de isolamento elétrica DSCR (Type A), TN System, ou disjuntor 230 Vac - 60Hz-15KA- diferencial DR/30mA (Type A), para sensibilização de correntes de fuga a terra AC/DC/meia onda/Pulsante, em conformidade com as normas NR5410/NR10/IEC correspondentes.

***Referência:**

SIDTE236H162PTIDCBMIB.

CÓD. VALE	CÓD. CSN	CÓD. TKCSA	CÓD. SAMARCO
2994525	-	-	-



Tomada Elétrica

9.5.4 Tomada 32A - 220Vac - 60HZ - 2P+T - 6H - IP67 - MONIT - MONIT ISOL TYPE (A) - INT DUO

Informações Técnicas Básicas

- Caixa (carcaça) em material plástico de engenharia, resistente a choques mecânicos, abrasão, óleos e graxas, à prova de umidade, água e pó. Grau de proteção mecânica e estanqueidade IP67.
- Corrente nominal (32A), voltagem nominal (220 Vac - 60Hz), isolamento nominal (230 Vac - 60Hz), configuração de pinagem (2P+T), guia horário de encaixe ou conexão (6H).
- Sistema de intertravamento DUO, equipada com disjuntor 230 Vac - 60Hz-15KA + monitor de isolamento elétrica DSCR (Type A), TN System, ou disjuntor 230 Vac - 60Hz-15kA- diferencial DR/30mA (Type A), para sensibilização de correntes de fuga a terra AC/DC/meia onda/pulsante, em conformidade.

***Referência:**

SIDTE236H322PTIDCBMIB.

CÓD. VALE	CÓD. CSN	CÓD. TKCSA	CÓD. SAMARCO
2994519	-	-	-