

ESPECIFICAÇÕES

COMPACT VERSATILE MAX

ENTRADA DE ENERGIA	TRIFÁSICA 220V OU 380V + TERRA.
TOMADA DE ENERGIA	4P+T 32a (AZUL) FASE/FASE/FASE/NEUTRO/TERRA.
VOLTIMETROS	MONITORANDO TENSÃO DO TRAFÓ 127V / ENTRADA 220V.
SAÍDA DE ENERGIA AUXILIAR 127V	03 TOMADAS DE SAÍDAS AUXILIARES NBRI41B6 IOA 127V - AMARELAS.
SAÍDA DE ENERGIA AUXILIAR 220V	03 TOMADAS DE SAÍDAS AUXILIARES NBRI41B6 IOA 220V - AZUL
SAÍDA DE ENERGIA PRINCIPAL 127V	01 TOMADA DE SAÍDA PRINCIPAL 2P+T 32A 127V - AMARELA
SAÍDA DE ENERGIA PRINCIPAL 220V	03 TOMADAS DE SAÍDAS PRINCIPAIS 220V 2P+T 32A - AZUIS.
TENSÃO 127V	AUTOTRÁFO 3KVA.
TENSÃO 220V	VIA 3 FASES. SEM TRANSFORMADOR.
POTÊNCIA TOTAL 127V	3KVA.
POTÊNCIA TOTAL 220V	27KVA.
POTÊNCIA TOTAL 127V/220V	30KVA
PROTEÇÃO	DISJUNTORES E ATERRAMENTO.
ALTURA	222mm (SUR)
LARGURA	483mm (19")
PROFUNDIDADE	150mm
PESO LÍQUIDO	15 KG

AUDIOQUALITY CNPJ : 28.932.737 / 0001 - 61
RUA MORAES BARROS, N° 1595, BAIRRO ALTO,
PIRACICABA-SP CEP : 13419-240

TELEFONE: 19 3434-9890 / TELEFONE E WHATSAPP: 19 9 7401-6593

ASSISTÊNCIA TÉCNICA SOMENTE NA FABRICA

A EMPRESA SE RESERVA O DIREITO DE ALTERAR OS PRODUTOS SEM PRÉVIO AVISO.

COMPACT VESATILE MAX

MAIN POWER



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

INTRODUÇÃO

PARABÉNS PELA AQUISIÇÃO DE UM PRODUTO DA MARCA AUDIOQUALITY. NOSSOS PRODUTOS ESTÃO DE ACORDO COM AS NORMAS MAIS RÍGIDAS DE CONTROLE DE QUALIDADE EM EQUIPAMENTOS DE ÁUDIO. ESTE APARELHO LHE DARÁ SATISFAÇÃO, EFICIÊNCIA E TRANQUILIDADE. TRABALHAMOS COM TOTAL SERIEDADE E PROFISSIONALISMO. ANTES DE INSTALAR SEU APARELHO LEIA COM ATENÇÃO AS ESPECIFICAÇÕES E GUARDE-O PARA FUTURAS CONSULTAS.

CONTEÚDO DA EMBALAGEM:

- OI (UM) MAIN POWER COMPACT VERSATILE
- OI (UM) PLUG DE ENTRADA/ALIMENTAÇÃO.
- ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA
- CERTIFICADO DE GARANTIA

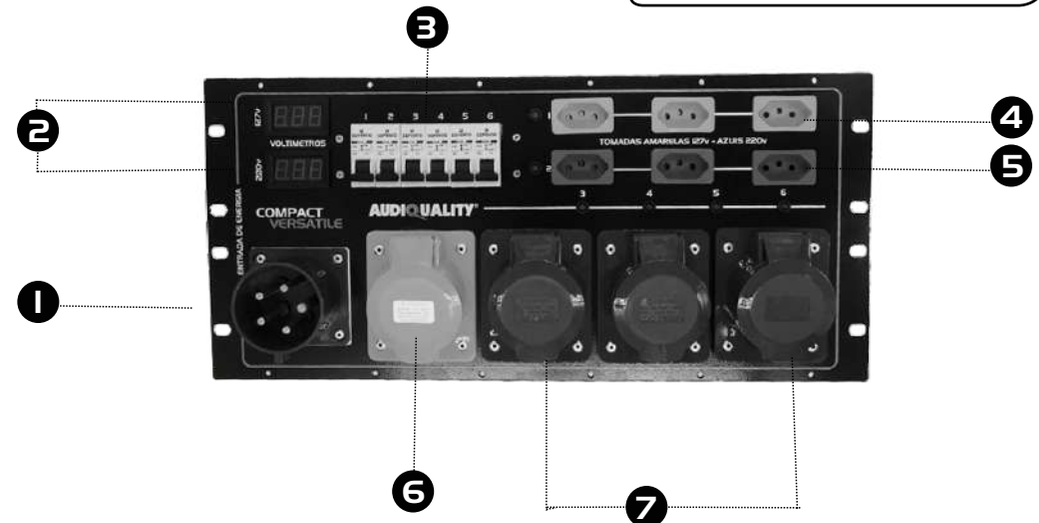
PRECAUÇÕES:

- ABRA A EMBALAGEM E CONFIRA O CONTEÚDO CONFORME DISCRIMINADO ACIMA.
- OBSERVE ATENTAMENTE AS ESPECIFICAÇÕES.
 - FAÇA TODAS AS CONEXÕES COM O APARELHO DESLIGADO.
 - NUNCA LIGUE O APARELHO COM UMIDADE OU SE ELE ESTIVER MOLHADO.
 - NUNCA ABRA OU DEIXE PESSOAS NA AUTORIZADAS TENTAR REPARÁ-LA. QUANDO NECESSÁRIO, PROCURE A ASSISTÊNCIA NA FABRICA.
 - NÃO UTILIZE QUALQUER TIPO DE SOLVENTE PARA LIMPÁ-LO. USE SOMENTE PANO SECO E MACIO.
 - TODA MANUTENÇÃO E PREVENÇÃO DO EQUIPAMENTO DEVE SER REALIZADA EXCLUSIVAMENTE NA FABRICA.

AUDIOQUALITY CNPJ : 28.932.737 / 0001 - 61
 RUA MORAES BARROS. N° 1595, BAIRRO ALTO,
 PIRACICABA-SP CEP : 13419-240

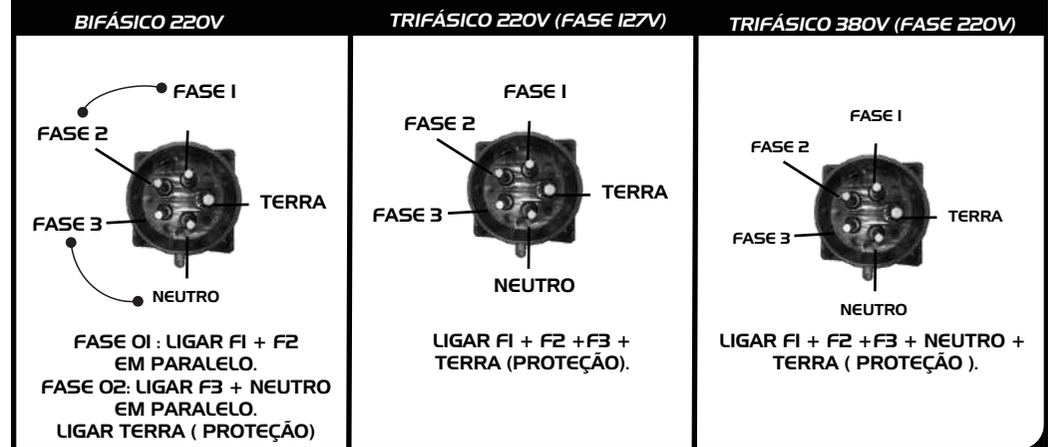
TELEFONE: 19 3434-9890 / TELEFONE E WHATSAPP: 19 9 7401-6593

ASSISTÊNCIA TÉCNICA SOMENTE NA FABRICA



A EMPRESA SE RESERVA O DIREITO DE ALTERAR OS PRODUTOS SEM PRÉVIO AVISO.

ESQUEMA DE LIGAÇÃO PARA O PLUG.



LEGENDA

- ① - TOMADA NEGATIVA DE ENTRADA DE ENERGIA 32A 4P-T.
- ② -VONTIMENTO MONITORANDO AS TENSÃO.
- ③ - DISJUNTORES DE PROTEÇÃO DE SOBRECARGA.

- ④ - TOMADA NBR 14136 10A 127V AMARELA
- ⑤ - TOMADA NBR 14136 10A 220V AZUL
- ⑥ - 03 - TOMADAS 32A 3P+T 220V AZUL.
- ⑦ - TOMADAS 32A 3P+T127V AMARELA.