

# FOLHA DE DADOS

Motores de Indução de Rotor Bobinado

Nº ET-1A-05-241

Rev.2

Elementos do Fornecimento	Especificações
<p>modelo</p> <p>relação</p> <p>exatidão</p> <p>– conjunto de proteção contra surtos de tensão (quant.)</p> <p>pára-raios (fabricante/kA)</p> <p>capacitores (fabricante/<math>\mu</math>F)</p> <p>– conj. capacitor para correção do fator de potência para 0,95</p> <p>fabricante</p> <p>modelo</p> <p>potência total (kVAR)</p> <p>célula (quant. / kVAR / nº de fases)</p> <p>– mecanismo de levantamento das escovas</p> <p>consumo (W)</p> <p>tensão (VCA)</p> <p><b>REOSTATO LÍQUIDO</b></p> <p>– fabricante</p> <p>– quantidade</p> <p>– modelo</p> <p>– eletrólito (tipo)</p> <p>– resistência total (ohms)</p> <p>– resistência inserida na partida (ohms)</p> <p>– mecanismo de operação</p> <p>tensão (VCA)</p> <p>consumo (W)</p>	<p>BR 0,6</p> <p>100-5 A</p> <p>Classe 10</p> <p>01 / fase</p> <p>Alstom / 10 kA</p> <p>Laelc / 500 <math>\mu</math>F</p> <p>INEPAR</p> <p>EBRH</p> <p>675</p> <p>03 / 225 / 1<math>\phi</math></p> <p>250</p> <p>220 / 3<math>\phi</math></p> <p>ELETELE</p> <p>03</p> <p>EF1-2</p> <p>FERROFORM</p> <p>0,60 / fase</p> <p>0,60 / fase</p> <p>LOCAL / REMOTO</p> <p>380</p> <p>3700</p>