

## Datenblatt / Transformator datasheet / Transformer

D\_NT0,16\_67031

<b>Typ / type</b>	: <b>NT 0,16</b>
<b>Artikel - Nr. / part number</b>	: <b>67031</b>
<b>Nennleistung / nominal power output</b>	: <b>0,16 kVA</b>
<b>Primär-Nennspannung / primary voltage</b>	: <b>400 V</b>
<b>Sekundär-Nennspannung / secondary voltage</b>	: <b>24 V</b>
<b>Primär-Nennstrom / primary current</b>	: <b>0,42 A</b>
<b>empfohlene Sicherung / recommended fuse</b> ( <b>Kurzschlusschutz / short-circuit protection</b> )	: <b>0,8 A träge</b>
<b>Sekundär-Nennstrom / secondary current</b>	: <b>6,7 A</b>
<b>empfohlene Sicherung / recommended fuse</b> ( <b>Überlastschutz / overload protection</b> )	: <b>6,3 A träge</b>
<b>Isolationsklasse / insulation class</b>	: <b>T 40 B</b>
<b>Frequenz / frequency</b>	: <b>50 / 60 Hz</b>
<b>Schutzart / protection mode</b>	: <b>IP 00</b>
<b>Einschaltdauer / operating factor ( ED )</b>	: <b>100 %</b>
<b>nach / according to</b>	: <b>EN 61558</b>
<b>Abmessungen (L x B x H) (Schraubbef.)</b> dimension ( L x W x H ) (screw on mounting)	: <b>96 x 79 x 105 mm</b>
<b>Gewicht / weight</b>	: <b>ca. / approximately 2,9 kg</b>