



- FINGER GUARDS FOR TERMINAL BLOCKS AND FUSING OPTIONAL
- OPTIONAL FUSE BLOCK FINGER GUARD WILL ADD 0.2"[5mm] TO HEIGHT
- OPTIONAL TERMINAL BLOCK FINGER GUARD WILL ADD 0.38"[10mm] TO DEPTH
- TOLERANCES STD. +/- 0.1"[+/-3mm]
- ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES [mm]
- ACCOUNT FOR REASONABLE SPACE FOR 240mm LONG FLEXIBLE WIRE AND CONNECTORS ON TERMINALS FROM TERMINAL BLOCKS TO FUSE BLOCKS

<div>H1H3H2H4</div> <div>220440</div> <div>230460</div> <div>240480</div> <div>1132411324</div> <div>HV TERMINAL LOCATION</div> <div><div>hps</div><div>MADE IN MEXICO</div><div>SN</div></div>		<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div>H1H3H2H4</div></div> <div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div>X1X2X3X4</div>	<div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div>CUL</div> <div>LISTED 252L</div> <div>E50394</div> <div>PDG12</div> <div>TYPE PH</div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div>CE</div> <div><div>hammond</div><div>POWER SOLUTIONS</div></div> <div><div>CONTROL TRANSFORMER</div><div>P/NC2M0750MQMJ-1</div><div>750 VA</div></div> <div><div>T2T1X4X2X3X1GND</div></div>	<div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div>P/N</div> <div>C2M0750MQMJ-1</div> <div>750 VA</div> <div>50/60 Hz</div> <div>130°C CLASS</div>	<div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div>CUL</div> <div>LISTED 252L</div> <div>E50394</div> <div>PDG12</div> <div>TYPE PH</div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div>CE</div> <div><div><div>LV TERMINAL LOCATION</div><div><div>120240</div><div>115230</div><div>110220</div><div>X4X2X3X1GND</div></div></div><div><div>120240</div><div>115230</div><div>110220</div><div>X4X2X3X1GND</div></div></div>
---	--	---	--	---	--

NOTES:

**hammond**  
POWER SOLUTIONS

TITLE: 1 PHASE MOLDED CONTROL TFX

DES: RHARISH
DATE: 25/10/22
SCALE: NTS

SHEET 1 OF 1

EDB C2M0750MQMJ-1

0.1 rharith 2025/10/22 14:51

THIS DRAWING CONTAINS STRICTLY CONFIDENTIAL INFORMATION BELONGING TO HAMMOND POWER SOLUTIONS AND MUST NOT BE DISTRIBUTED OUTSIDE AUTHORIZED PARTIES.