

**DATA SHEET**

Part № MIC 050

**MIC-050 Distributing Frame**

**OVERVIEW**

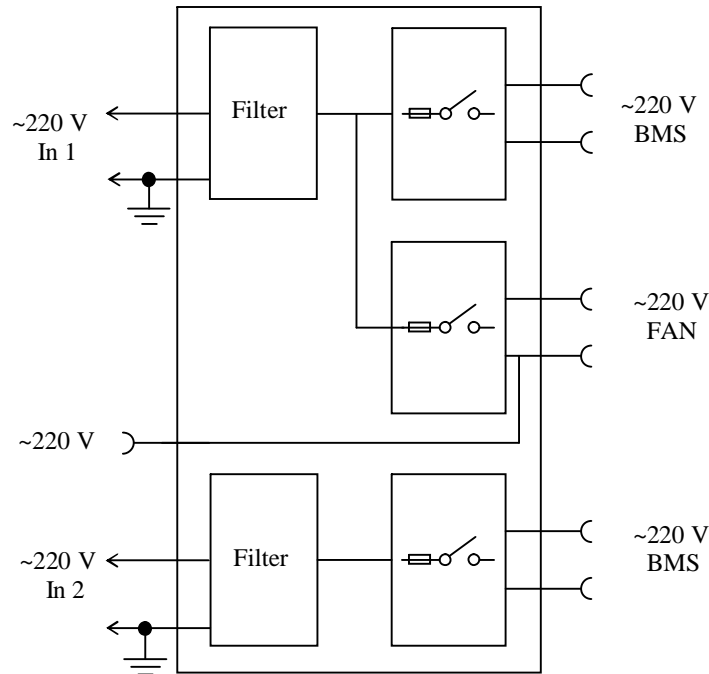
**Разпределителен блок МИК050**

Разпределителният блок служи за подаване на мрежовото захранване от два отделни токови кръга към захранващите модули и вентилаторния блок в БМС или ОМС .

Входното напрежение, преди да постъпи в консуматорите, преминава през предпазители и противосмутителни филтри. Всеки разпределителен блок разполага със светодиодна индикация за наличие на входно и изходно напрежение.

**ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:**

- брой предпазители: 3
- брой контакти: 7
- номинално входно напрежение: 250VAC, 50/60Hz
- защита от претоварване по ток : >10A
- изолационно напрежение между токоразпределителните линии и защитно заземление: >3000VDC
- потискане на синфазни смущения : при 100Hz/20dB
- размер на блока : 103x486x150mm(височина x широчина x дълбочина) .



<u>Environmental Conditions</u>	<u>Reference</u>	<u>Extreme</u>	<u>Transportation</u>
Temperature range / °C	20 to 30	0 to 60	-30 to 70
Humidity / % RH	10 to 60	10 to 90	5 to 95