

2021年11月22日

お客様各位

株式会社ニプロン

IEC 62368-1 対応に関するご案内

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、標題の件につきまして、2020年8月31日付にてEN60950規格の欧州認証が2020年12月20日に有効期限満了により登録を抹消する旨ご案内しましたが、「IEC62368-1 (CB 認証)」の対応を実施致します。

本対応に伴い、製品の入出力特性に変更はございませんが、製品レビジョンアップを実施するとともに、型式銘板の表記の変更がございます。詳細は下記にご連絡申し上げます。

何卒、今後共変わらぬご高配を賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

対象製品： GPSA-1500-24P シリーズ、GPSA-1500-48P シリーズ

適用時期： 別紙参照ください（出荷につきましては今後の販売状況に応じて変動）。

内容：

安全規格：

現行	変更後
UL60950、CSA60950(c-UL) 取得	UL60950、CSA60950(c-UL)取得 CE マーキング・UKCA マーキング(IEC62368-1)

型式銘板： CE マーク・UKCA マークを追加。 ※別紙ご参照ください。

製品レビジョン： 安全規格移行後は製品 Rev が変更となります。 ※別紙ご参照ください。

お客様装置におかれましては、これまで通り安全にご使用いただけますが、ご不明な点がございましたら、弊社営業へお問い合わせ下さいますようお願い申し上げます。

以上

No	型式	製品 Rev		適用時期
		現行	変更	
1	GPSA-1500-24P-PES	A	B	2022年2月以降の新規生産より適用
2	GPSA-1500-24P-PIS	A	B	2022年2月以降の新規生産より適用
3	GPSA-1500-24P-TES	A	B	2022年2月以降の新規生産より適用
4	GPSA-1500-24P-TIS	A	B	2022年2月以降の新規生産より適用
定格銘板				
現行			変更	
<p>MODEL:GPSA-1500-24P - DC POWER SUPPLY -</p> <p>● At. Output(24V) ≤ 1056W AC Input : 100-240V ~ 50/60Hz Input Current : 13-5.4A Output : 24V 44A (Peak 55A), 12VSB 0.5A Wattage : 1062W Max. (Peak 1326W)</p> <p>● At. Output(24V) > 1056W AC Input : 200-240V ~ 50/60Hz Input Current : 9.2-7.7A Output : 24V 65A (Peak 85A), 12VSB 0.5A Wattage : 1518W Max. (Peak 2046W)</p> <p>● This power supply is protection CLASS I equipment, and must be installed to the end-product in accordance with the safety requirements. ● This power supply must be installed to the end-product with the distance of more than 5cm from the air opening-panel to the barrier and of more than 5cm from the air opening-FAN to the barrier.</p> <p>CAUTION #HANDS/TOOL VOLTAGE INSIDE. DON'T REMOVE THIS COVER #AIR OPENING SHOULD NOT BE COVERED</p> <p>MADE IN JAPAN 3274-01-4-410A</p>			<p>MODEL:GPSA-1500-24P - DC POWER SUPPLY -</p> <p>● At. Output(24V) ≤ 1056W AC Input : 100-240V ~ 50/60Hz Input Current : 13-5.4A Output : 24V 44A (Peak 55A), 12VSB 0.5A Wattage : 1062W Max. (Peak 1326W)</p> <p>● At. Output(24V) > 1056W AC Input : 200-240V ~ 50/60Hz Input Current : 9.2-7.7A Output : 24V 65A (Peak 85A), 12VSB 0.5A Wattage : 1518W Max. (Peak 2046W)</p> <p>● This power supply is protection CLASS I equipment, and must be installed to the end-product in accordance with the safety requirements. ● This power supply must be installed to the end-product with the distance of more than 5cm from the air opening-panel to the barrier and of more than 5cm from the air opening-FAN to the barrier.</p> <p>CAUTION #HANDS/TOOL VOLTAGE INSIDE. DON'T REMOVE THIS COVER #AIR OPENING SHOULD NOT BE COVERED</p> <p>MADE IN JAPAN 3274-01-4-410B</p>	

No	型式	製品 Rev		適用時期
		現行	変更	
5	GPSA-1500-48P-PES	A	B	2022年2月以降の新規生産より適用
6	GPSA-1500-48P-PIS	A	B	2022年2月以降の新規生産より適用
7	GPSA-1500-48P-TES	A	B	2022年2月以降の新規生産より適用
8	GPSA-1500-48P-TIS	A	B	2022年2月以降の新規生産より適用
定格銘板				
現行			変更	
<p>MODEL:GPSA-1500-48P - DC POWER SUPPLY -</p> <p>● At. Output(48V) ≤ 1104W AC Input : 100-240V ~ 50/60Hz Input Current : 14-5.6A Output : 48V 23A (Peak 27.5A), 12VSB 0.5A Wattage : 1110W Max. (Peak 1326W)</p> <p>● At. Output(48V) > 1104W AC Input : 200-240V ~ 50/60Hz Input Current : 9.7-8.3A Output : 48V 34A (Peak 44A), 12VSB 0.5A Wattage : 1638W Max. (Peak 2118W)</p> <p>● This power supply is protection CLASS I equipment, and must be installed to the end-product in accordance with the safety requirements. ● This power supply must be installed to the end-product with the distance of more than 5cm from the air opening-panel to the barrier and of more than 5cm from the air opening-FAN to the barrier.</p> <p>CAUTION #HANDS/TOOL VOLTAGE INSIDE. DON'T REMOVE THIS COVER #AIR OPENING SHOULD NOT BE COVERED</p> <p>MADE IN JAPAN 3274-02-4-410B</p>			<p>MODEL:GPSA-1500-48P - DC POWER SUPPLY -</p> <p>● At. Output(48V) ≤ 1104W AC Input : 100-240V ~ 50/60Hz Input Current : 14-5.6A Output : 48V 23A (Peak 27.5A), 12VSB 0.5A Wattage : 1110W Max. (Peak 1326W)</p> <p>● At. Output(48V) > 1104W AC Input : 200-240V ~ 50/60Hz Input Current : 9.7-8.3A Output : 48V 34A (Peak 44A), 12VSB 0.5A Wattage : 1638W Max. (Peak 2118W)</p> <p>● This power supply is protection CLASS I equipment, and must be installed to the end-product in accordance with the safety requirements. ● This power supply must be installed to the end-product with the distance of more than 5cm from the air opening-panel to the barrier and of more than 5cm from the air opening-FAN to the barrier.</p> <p>CAUTION #HANDS/TOOL VOLTAGE INSIDE. DON'T REMOVE THIS COVER #AIR OPENING SHOULD NOT BE COVERED</p> <p>MADE IN JAPAN 3274-02-4-410C</p>	