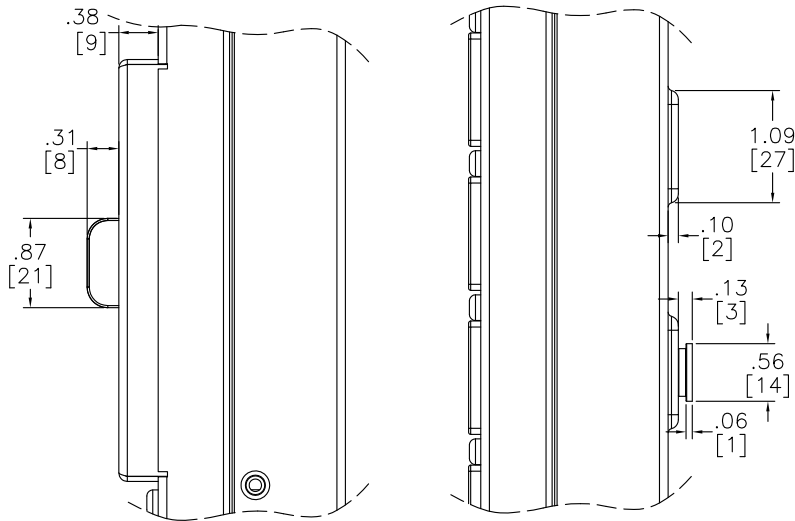
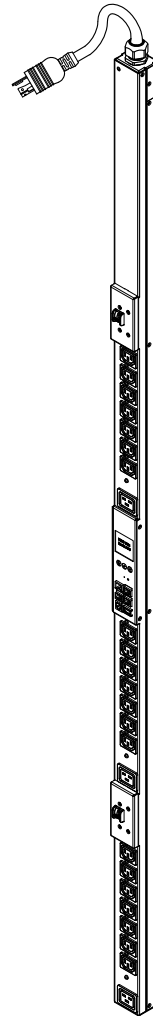


DETAIL-A  
(NEMA L6-30P PLUG-ENLARGED)

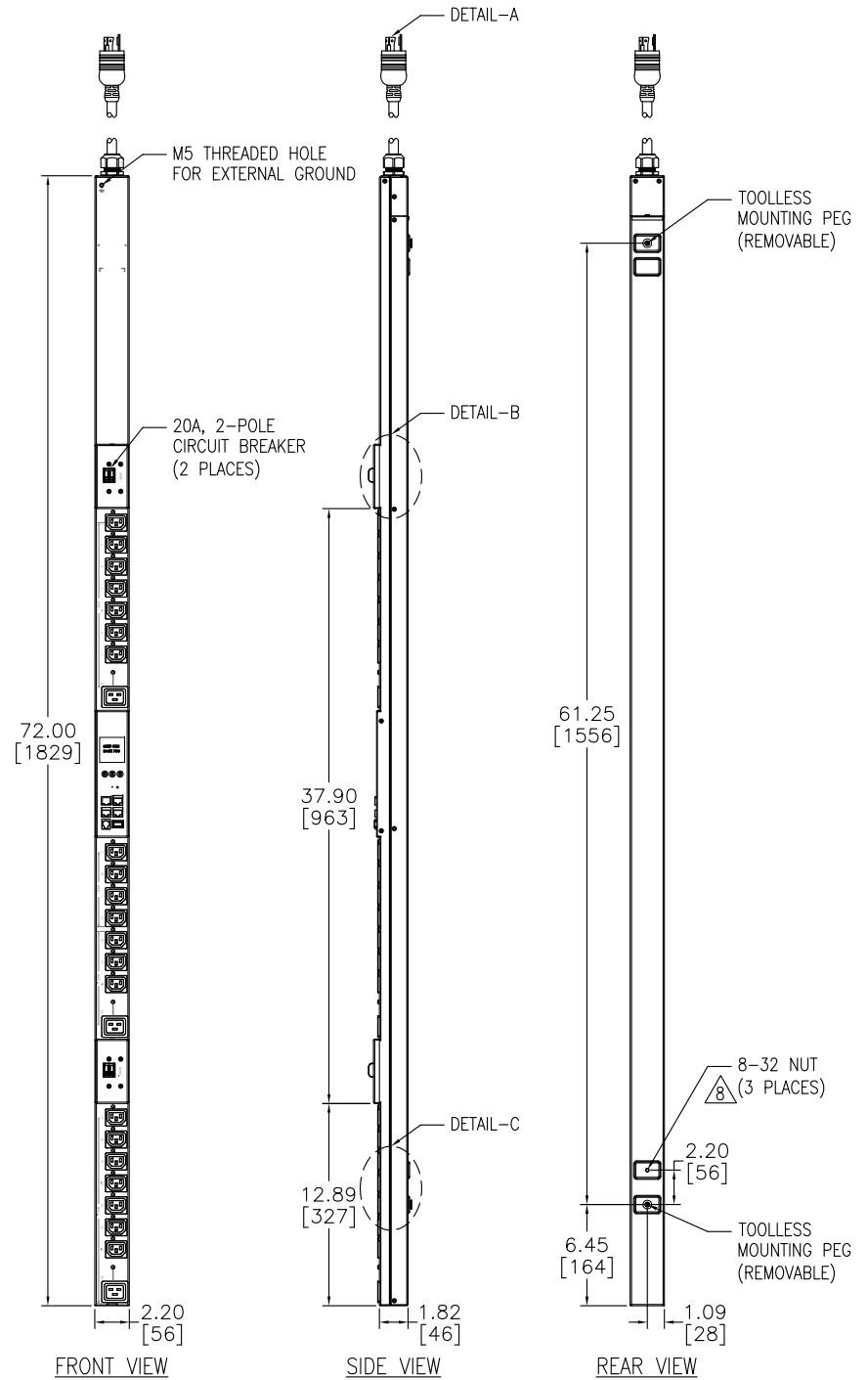


DETAIL-B

DETAIL-C



ISOMETRIC VIEW



NOTES:

1. INSTALLATION SHALL COMPLY WITH ALL APPLICABLE NATIONAL, STATE AND LOCAL CODES.
  2. SEE PRODUCT DOCUMENTATION FOR FURTHER INFORMATION
  3. UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES[MILLIMETERS].
  4. NET WEIGHT OF UNIT IS 16.80LBS [7.64kg].
  5. LENGTH OF THE CORD IS 120IN [3050MM].
  6. UNIVERSAL MOUNTING BRACKET IS AN ALTERNATIVE MOUNTING METHOD TO THE TOOLESS MOUNT FOR 3RD PARTY ENCLOSURES. BRACKET IS PROVIDED WITH THE UNIT. DETAILED INSTALLATION INSTRUCTIONS CAN BE FOUND IN THE PROVIDED MANUAL.
  7. BRACKET KITS TO MOUNT TO SPECIFIC 3RD PARTY ENCLOSURES ARE AVAILABLE AS OPTIONS.
- △8. REFER TO WARNING LABEL ON REAR OF UNIT FOR SCREW MOUNTING.

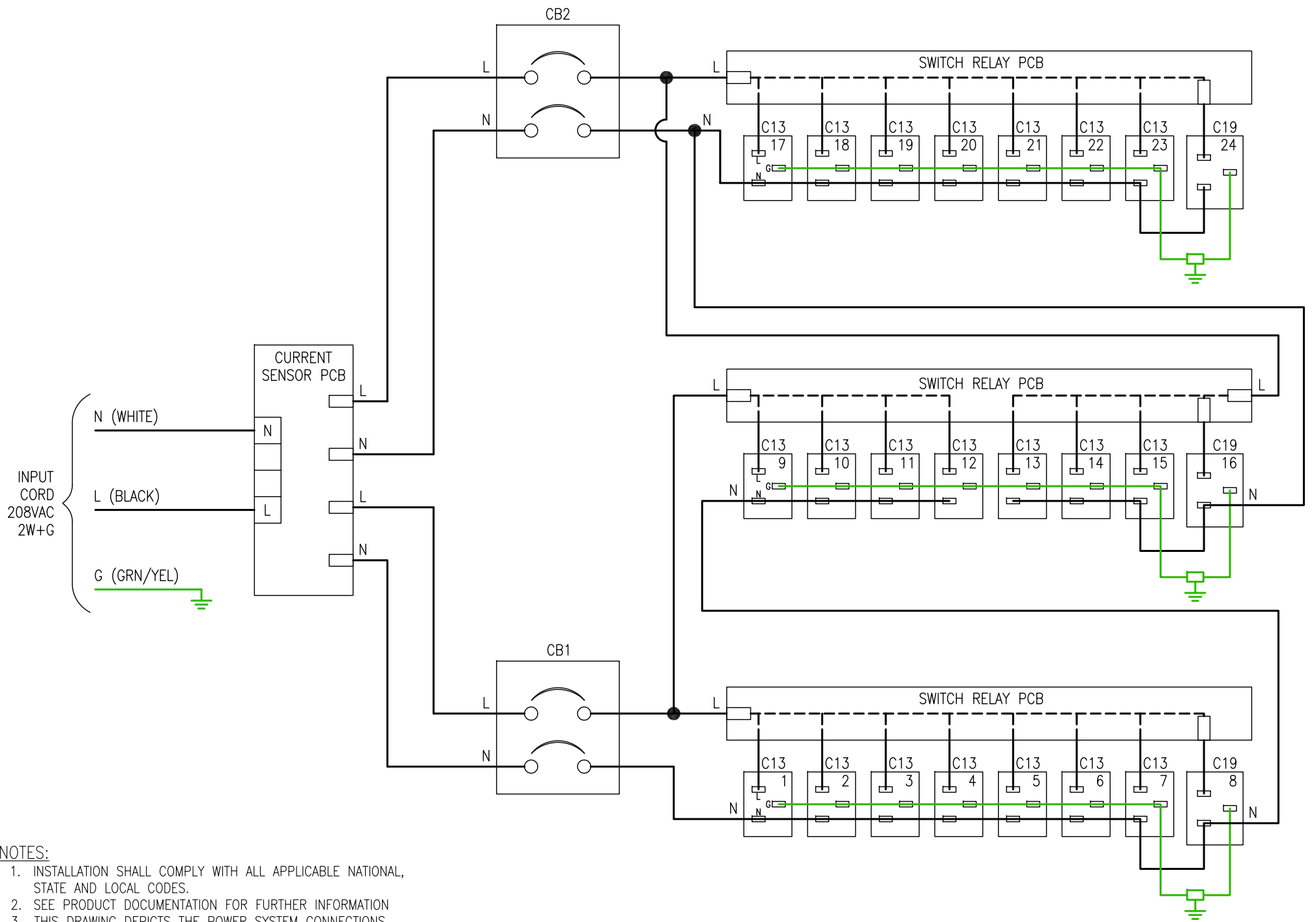
THIS DRAWING AND SPECIFICATIONS HEREIN ARE THE PROPERTY OF SCHNEIDER ELECTRIC AND SHALL NOT BE COPIED, REPRODUCED OR USED IN WHOLE OR IN PART, AS THE BASIS FOR THE MANUFACTURE OR SALE OF ITEMS WITHOUT WRITTEN PERMISSION FROM SCHNEIDER ELECTRIC. THIS DRAWING IS BASED UPON LATEST AVAILABLE INFORMATION AND IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.



TITLE: RACK PDU 2G, SWITCHED  
 ZERO U, 30A, 200/208VAC  
 INPUT: NEMA L6-30P  
 OUTPUT: (2)IEC 320 C13, (3)IEC 320 C19  
 MAIN MECHANICAL

PROJECT: STD SUBMITTAL DRAWINGS SHEET 1 OF 2

DWG NO:	AP8941		REV:	0
DRAWN BY:	V BUSH	20-OCT-10	THIRD	ANGLE
ENGINEER:	Y JIANG/T HORSTMANN	20-OCT-10	PROJ	
APPROVED BY:	M LEFARD/B SHERIDAN	20-OCT-10		



**NOTES:**

1. INSTALLATION SHALL COMPLY WITH ALL APPLICABLE NATIONAL, STATE AND LOCAL CODES.
2. SEE PRODUCT DOCUMENTATION FOR FURTHER INFORMATION
3. THIS DRAWING DEPICTS THE POWER SYSTEM CONNECTIONS AND IS NOT REPRESENTATIVE OF THE PHYSICAL LAYOUT. PLEASE REFER TO MECHANICAL DRAWINGS FOR PHYSICAL LAYOUT.
4. OUTLETS 1-12 ARE CONNECTED TO CB1  
OUTLETS 13-24 ARE CONNECTED TO CB2.

THIS DRAWING AND SPECIFICATIONS HEREIN ARE THE PROPERTY OF SCHNEIDER ELECTRIC AND SHALL NOT BE COPIED, REPRODUCED OR USED IN WHOLE OR IN PART, AS THE BASIS FOR THE MANUFACTURE OR SALE OF ITEMS WITHOUT WRITTEN PERMISSION FROM SCHNEIDER ELECTRIC. THIS DRAWING IS BASED UPON LATEST AVAILABLE INFORMATION AND IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.



TITLE: RACK PDU 2G, SWITCHED ZERO U, 30A 200/208VAC  
INPUT: NEMA L6-30P  
OUTPUT: (21)IEC 320 C13, (3)IEC 320 C19  
ELECTRICAL SCHEMATIC  
PROJECT: STD SUBMITTAL DRAWINGS SHEET 2 OF 2

DWG NO: AP8941	REV: 0
DRAWN BY: V BUSH	20-OCT-10
ENGINEER: Y JIANG/T HORSTMANN	20-OCT-10
APPROVED BY: M LEPARD/B SHERIDAN	20-OCT-10
	PROJ ANGLE N.A.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А