



PARKSIDE SERIES POWER PEDESTAL

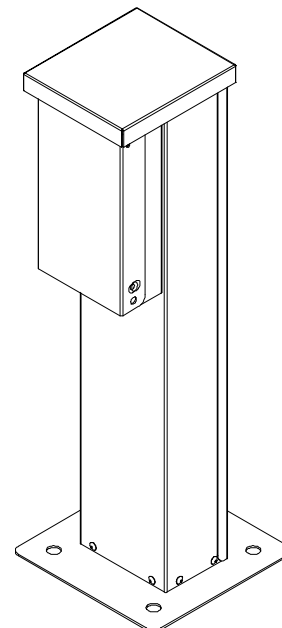
MODEL NO.	RECEPTACLES		BREAKERS	
	QTY	TYPE	QTY	TYPE
PAR 1	1	15A Duplex	1	15A Single Pole
PAR 2	2	15A Duplex	2	15A Single Pole
PAR 1D	3	15A Duplex	3	15A Single Pole
PAR 2D	4	15A Duplex	4	15A Single Pole
PAR 1G	1	15A GFI Duplex	1	15A Single Pole
PAR 2G	2	15A GFI Duplex	2	15A Single Pole
PAR 1DG	3	15A GFI Duplex	3	15A Single Pole
PAR 2DG	4	15A GFI Duplex	4	15A Single Pole
PAR 3	1	15A Duplex	1	15A Single Pole
	1	30A 125V RV	1	30A Single Pole
PAR 3G	1	15A GFI Duplex	1	15A Single Pole
	1	30A 125V RV	1	30A Single Pole
PAR 3-20	1	15/20A Duplex	1	20A Single Pole
	1	30A 125V RV	1	30A Single Pole
PAR 3-20G	1	15/20A GFI Duplex	1	20A Single Pole
	1	30A 125V RV	1	30A Single Pole
PAR 4	1	30A 125V RV	1	30A Single Pole
PAR 5	1	20A 125V Twist Lock	1	20A Single Pole
PAR 6	1	50A 125/250V	1	50A Two Pole
PAR 7	2	30A 125V RV	2	30A Single Pole
PAR 8	1	15A Duplex	1	15A Single Pole
	1	50A 125/250V	1	50A Two Pole
PAR 8G	1	15A GFI Duplex	1	15A Single Pole
	1	50A 125/250V	1	50A Two Pole
PAR 8-20	1	15/20A Duplex	1	20A Single Pole
	1	50A 125/250V	1	50A Two Pole
PAR 8-20G	1	15/20A GFI Duplex	1	20A Single Pole
	1	50A 125/250V	1	50A Two Pole
PAR 9	1	30A 125V RV	1	30A Single Pole
	1	50A 125/250V	1	50A Two Pole
PAR 10	1	15A Duplex	1	15A Single Pole
	1	30A 125V RV	1	30A Single Pole
	1	50A 125/250V	1	50A Two Pole
PAR 10G	1	15A GFI Duplex	1	15A Single Pole
	1	30A 125V RV	1	30A Single Pole
	1	50A 125/250V	1	50A Two Pole
PAR 10-20	1	15/20A Duplex	1	20A Single Pole
	1	30A 125V RV	1	30A Single Pole
	1	50A 125/250V	1	50A Two Pole
PAR 10-20G	1	15/20A GFI Duplex	1	20A Single Pole
	1	30A 125V RV	1	30A Single Pole
	1	50A 125/250V	1	50A Two Pole
PAR 1M	1	15A Duplex	2	15A Single Pole
PAR 2M	2	15A Duplex	4	15A Single Pole
PAR 3M	1	15A Duplex	2	15A Single Pole
	1	30A 125V RV	1	30A Single Pole

FEATURES AND BENEFITS

- Mainly used in campgrounds and larger amperage applications
- Bolt together design enables the use of galvanized steel
- Splitter bars allow single securing point and feed-thru capabilities
- Padlockable cover for maximum security
- Multiple base configurations with the padmount being the standard
- Magnetic breakers enable branch rated protection
- Fully secured using anchor bolts set in concrete base
- ASA-61 grey industrial powder coat finish
- Feed-thru splitter blocks available
- Custom heights available
- Direct burial base and breakaway base available
- Custom colours available

TECHNICAL INFORMATION

- CSA Type 3R enclosure (weatherproof)
- 10" x 10" baseplate constructed of 10 ga. galvaneal steel
- Optional direct burial spade 28"H (26" below grade) 14 ga. galvanized steel spade
- 30"H x 6"W x 4"D body constructed of 14 ga. galvaneal steel
- 14 1/2"H x 5 3/4" backpan constructed of 14 ga. galvaneal steel
- Standard qty. 3 B125 splitter blocks (#14 to 1/0 primary; #14 to #2 secondary)
- Grounding lug for 1/O - #14 AWG wire
- 10KAIR branch rated breakers
- Bolted base



ACE MANUFACTURING METALS LTD

Toll Free (866) 352-7145 · Direct (780) 352-7145 · BC Direct (250) 808-9116

www.acemfg.com · info@acemfg.com · Fax (780) 352-7147



PARKSIDE SERIES POWER PEDESTAL

CUSTOM PEDESTAL ORDERING			
USE PART NUMBER:			
PAR-CXYY-ZZZ			
X=number of receptacles (2 max)			
Y=receptacle type			
Z=option group			
RECEPTACLE TYPES (Y)		OPTION GROUP (Z)	
1	15A Duplex	M	Metered
A	15A TL	HB1	Hose Bib (1)
2	15/20A Duplex	HB2	Hose Bib (2)
B	20A TL	DB	Direct Burial
3	30A RV	BR	Breakaway Base
C	30A TL		
5	50A		
G	15A GFI Duplex		
D	50A TL		
H	15/20A GFI		

NOTE: For more options use APR series pedestal

RECEPTACLE TYPES FOR PARKSIDE SERIES PEDESTAL		
1	15A, 125V (5-15R)	
A	15A TL, 125V (L5-15R)	
2	20A, 125V (5-20RA)	
B	20A TL, 125V (L5-20R)	
3	30A, 125V RV (WD6)	
C	30A TL, 125V (L5-30R)	
5	50A, 125/250V (14-50R)	
G	15A GFI, 125V (5-15R)	
D	50A TL 125/250V	
H	20A GFI, 125V (5-20RA)	

