

Base Socket de 6 Terminales Clase 20

| Especialista Eléctrico

CITIWEN

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- ✓ 6 Terminales - Clase 20.
- ✓ Corriente máxima 20 A y voltaje nominal hasta 600 VAC.
- ✓ Cumplimiento con estándares Americanos ANSI C 12.7.
- ✓ Terminales de cobre estañado para carga y neutro: #14 AWG hasta 10 AWG de Al / Cu, bimetálico.
- ✓ Quijadas de conexión de cobre estañado, reforzado para conexión segura y firme.
- ✓ Extrusión de aluminio 6061-T06, estañado con electrolisis para alambre de Al / Cu.
- ✓ Aislamiento de poliéster termofraguado reforzado con fibra de vidrio, diseño de alta resistencia.
- ✓ Construcción NEMA 3R con lámina de acero galvanizado (AISI 90) calibre 16, pintada con polvo aplicada electrostáticamente, secado en horno, para uso en interiores o exteriores.
- ✓ Acople roscado de 1- $\frac{1}{4}$ ".
- ✓ Conexión Tipo 4S
- ✓ Troquelado en los costados y abajo
- ✓ Incluye ByPass
- ✓ Certificado SAE
- ✓ Marca: Zolar

ZOLAR
Experiencias que iluminan



CÓDIGO

ZBS-20-6-P

CÓDIGO	TERMINALES	CLASE	CALIBRE	HUB	CONEXIÓN	BYPASS
ZBS-200-4-P	4	200	6AWG-350MCM	1- $\frac{1}{2}$ "	1S-2S	N/A
ZBS-200-5-P	5	200	6AWG-350MCM	1- $\frac{1}{2}$ "	12S	N/A
ZBS-200-7-P	7	200	6AWG-350MCM	1- $\frac{1}{4}$ "	16S	N/A
ZBS-20-6-P	6	20	14AWG-10AWG	1- $\frac{1}{4}$ "	4S	INCLUIDO
ZBS-20-13-P	13	20	14AWG-10AWG	2"	9S	INCLUIDO



**Excelencia y Calidad
en nuestros productos.**

www.citiwen.com