

Base Socket de 4 Terminales Clase 200



| Especialista Eléctrico

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- ✓ Base Socket de 4 Terminales Clase 200
- ✓ Corriente máxima 200 A y voltaje nominal hasta 600VAC
- ✓ En cumplimiento con estándares Americanos ANSI C 12.7
- ✓ Terminales de cobre estañado para carga y neutro: #6 AWG hasta 350 MCM de Al / Cu, bimetálico.
- ✓ Conectores a tierra #8 AWG hasta 2 AWG para Al / Cu.
- ✓ 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 1-½".
- ✓ Conexión Tipo 1S-2S
- ✓ Troquelado en los costados y abajo
- ✓ Certificado SAE
- ✓ Marca: Zolar



CÓDIGO

ZBS-200-4-P

CÓDIGO	TERMINALES	CLASE	CALIBRE	HUB	CONEXIÓN	BYPASS
ZBS-200-4-P	4	200	6AWG-350MCM	1-½"	1S-2S	N/A
ZBS-200-5-P	5	200	6AWG-350MCM	1-½"	12S	N/A
ZBS-200-7-P	7	200	6AWG-350MCM	1-¼"	16S	N/A
ZBS-20-6-P	6	20	14AWG-10AWG	1-¼"	4S	INCLUIDO
ZBS-20-13-P	13	20	14AWG-10AWG	2"	9S	INCLUIDO



**Excelencia y Calidad
en nuestros productos.**

www.citiwen.com