

Elektroversorgungspoller **PETRA E I/2**



- Maße: 0,70m/ ø 170mm/ Tür: 500mm
 Form: rundes Standrohr
 Ausführung: - feuerverzinkter Stahl, pulverbeschichtet in RAL oder DB Farbe
 - Edelstahl V2A (304), geschliffen und passiviert
 Tür: - mit Scharnier
 - mit Kabelauslass
 - mit Dreikantschloss M6, inkl. Dreikantschlüssel M6
 Ausstattung: - innenliegender Verteiler, IP 44, vollständig verdrahtet
 - C-Schiene
 Betrieb: bei geschlossener Tür
 Montage: mit angeschweißter Flanschplatte; zum Aufschrauben
 Zubehör: - exkl. Eingrabstück (G240/500) mit Schrauben
 - exkl. Zierring (Z248/1) zur Abdeckung der Befestigungsschrauben
 Anwendungsbereiche: schlanker, vandalismusresistenter Elektroversorgungspoller für öffentliche und private Bereiche, wie z.B. Märkte, Plätze, Hotels, Kirchen, Friedhöfe, Schulen, Kindergärten, Altenheime, Hospitäler, Werksgelände, Campingplätze, sowie Häfen und Bootsanlegestellen

Ausstattung	kg	Bestellnummer
2 Stk. Schutzkontaktsteckdosen 16A / 1p / 250V		
2 Stk. Leitungsschutzschalter 16A / 1p-C		
1 Stk. Fehlerstromschutzschalter 25A / 4 / 0,03A		
1 Stk. Anschlussklemme max. 5 x 6mm ²		
1 Stk. Kabelverschraubung M25 (ø 9-17mm)		
aus feuerverzinktem Stahl, pulverbeschichtet	13,5	9.946.0993.112S
aus Edelstahl, geschliffen und passiviert	13,5	9.946.0993.312S
Zubehör:		
Eingrabstück – Stahl, feuerverzinkt; inkl. Schrauben G240/500	7,1	9.900.0012.00
Zierring – Edelstahl, pulverbeschichtet Z248/1	0,4	9.900.0008.70

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 03.2018

