

Elektroversorgungspoller PETRA E V



- Maße:** 1,00m/ ø 325mm/ Tür oben: 210mm, Tür unten: 500mm
- Form:** rundes Standrohr
- Ausführung:** - feuerverzinkter Stahl, pulverbeschichtet in RAL oder DB Farbe
- Edelstahl V2A (304), geschliffen und passiviert
- Tür:** - herausnehmbare Türen
- mit Scharnier
- mit Kabelauslass für untere Tür
- ein Dreikantschloss M6 für jede Tür, inkl. 1 Schlüssel M6
- Ausstattung:** - Tür unten: innenliegender Verteiler, IP 44, vollständig verdrahtet
- Tür oben: für kundenseitige Zusatzgeräte
- C-Schiene
- Betrieb:** bei geschlossener Tür, sofern nur Schutzkontaktsteckdosen in Verwendung und bei offener Tür, sofern auch CEE-Steckdosen in Gebrauch
- Montage:** mit angeschweißter Flanschplatte; zum Aufschrauben
- Zubehör:** - exkl. Eingrabstück (G420D/500) mit Schrauben
- exkl. Zierring (Z429) zur Abdeckung der Befestigungsschrauben
- Anwendungsbereiche:** solider Elektroversorgungspoller für öffentliche und private Bereiche, wie z.B. Märkte, Plätze, Hotels, Kirchen, Friedhöfe, Schulen, Kindergärten, Altenheime, Hospitäler, Rathäuser, Werksgelände, Campingplätze, sowie Häfen und Bootsanlegestellen

Ausstattung **kg** **Bestellnummer**

- 4 Stk. Schutzkontaktsteckdosen 16A / 250V
- 1 Stk. CEE-Steckdose 16A / 5p / 400V
- 1 Stk. CEE-Steckdose 32A / 5p / 400V
- 4 Stk. Leitungsschutzschalter 16A / 1p-C
- 1 Stk. Leitungsschutzschalter 16A / 3p-C
- 1 Stk. Leitungsschutzschalter 32A / 3p-C
- 1 Stk. Fehlerstromschutzschalter 63A / 4 / 0,03A
- 1 Stk. Anschlussklemme für max. 5 x 25mm²
- 2 Stk. Kabelverschraubung M40 (ø 22-32mm)

- aus feuerverzinktem Stahl,**
pulverbeschichtet 49,0 9.946.0997.104SC16C32
- aus Edelstahl,**
geschliffen und passiviert 49,0 9.946.0997.304SC16C32

- Zubehör:**
- Eingrabstück – Stahl, feuerverzinkt; inkl. Schrauben
G420D/500 17,5 9.900.0017.14ABW
 - Zierring – Edelstahl, pulverbeschichtet
Z429 0,8 9.900.0008.71
 - Zierring – Edelstahl, geschliffen und passiviert
Z429 0,8 9.900.0008.46

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 02.2024

