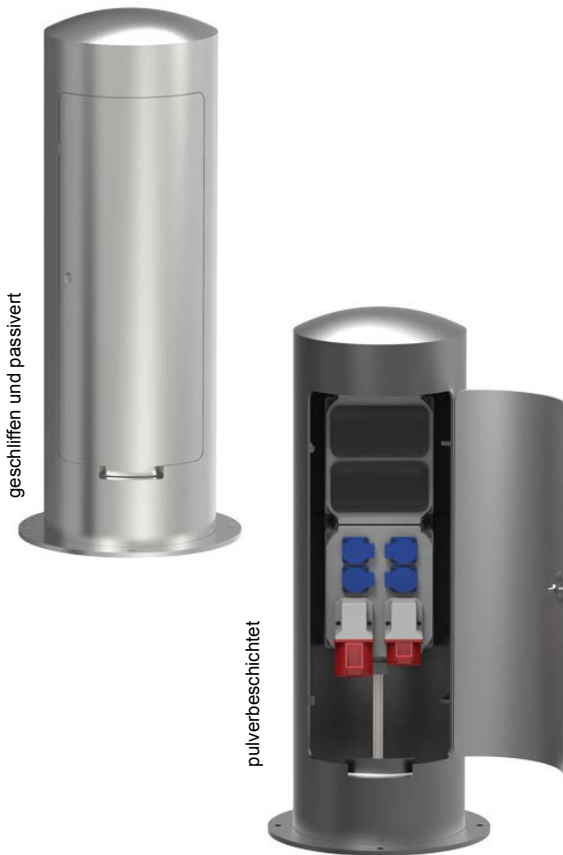


Elektroversorgungspoller PETRA E VI/1



- Maße: 1,00m/ ø 325mm/ Tür: 700mm
 Form: rundes Standrohr
 Ausführung: - feuerverzinkter Stahl, pulverbeschichtet in RAL oder DB Farbe
 - Edelstahl V2A (304), geschliffen und passiviert
 Tür: - mit Scharnier
 - mit Kabelauslass
 Ausstattung: - mit Dreikantschloss M6, inkl. Dreikantschlüssel M6
 - innenliegender Vollgummiverteiler, IP 44, vollständig verdrahtet
 - C-Schiene mit Montagesteg
 - Erdungsschraube am Standrohr
 Betrieb: bei geschlossener Tür, sofern nur Schutzkontaktsteckdosen in Verwendung und bei offener Tür, sofern auch CEE-Einbausteckdosen 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 / 1p / 250V | | |
| 1 Stk. CEE-Einbausteckdose 16A / 5p / 400V | | |
| 1 Stk. CEE-Einbausteckdose 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 max. 5 x 25mm ² NYY-J | | |
| 1 Stk. Kabelverschraubung M40 (ø 22-32mm) | | |
| aus feuerverzinktem Stahl, pulverbeschichtet | 49,0 | 9.946.0998.114SC16C32 |
| aus Edelstahl, geschliffen und passiviert | 49,0 | 9.946.0998.314SC16C32 |

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. 05.2020

