

Elektroversorgungspoller LOTTA E VI/1



- Maße: 1,00m/ 300mm/ Tür: 700mm
- Form: quadratisches 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. 1 Schlüssel M6
- Ausstattung:
 - innenliegender Verteiler, IP 44, vollständig verdrahtet
 - C-Schiene
- Betrieb: bei geschlossener Tür
- Montage: mit angeschweißter Flanschplatte; zum Aufschrauben
- Zubehör: exkl. Eingrabstück (Q400/500) mit Schrauben
- Anwendungsbereiche: unauffälliger, vandalismusresistenter Elektroversorgungspoller für öffentliche und private Bereiche, wie z.B. Märkte, Campingplätze, Plätze, Hotels, Kirchen, Friedhöfe, Schulen, Kindergärten, Altenheime, Hospitäler, Werksgelände sowie Häfen und Bootsanlegestellen

Ausstattung	kg	Bestellnummer
4 Stk. Schutzkontaktsteckdosen 16A / 250V		
1 Stk. CEE-Wandsteckdose 16A / 5p / 400V		
1 Stk. CEE-Wandsteckdose 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 25mm ²		
1 Stk. Kabelverschraubung M40 (ø 22-32mm)		
aus feuerverzinktem Stahl, pulverbeschichtet	59,0	9.946.0987.114SC16C32
aus Edelstahl, geschliffen und passiviert	59,0	9.946.0987.314SC16C32

Zubehör:
 Eingrabstück – Stahl, feuerverzinkt; inkl. Schrauben
Q400/500 20,0 9.900.0020.03

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 07.2020

