

Maße: **LOTTA E VI/1:** 1,00m/ □ 300mm/ Tür: 700mm
LOTTA E VI/5: 0,70m/ □ 300mm/ Tür: 500mm
 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 (siehe Seiten 120/121)
 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

dimensions: **LOTTA E VI/1:** 1.00m/ □ 300mm/ door: 700mm
LOTTA E VI/5: 0.70m/ □ 300mm/ door: 500mm
 shape: square tube section
 finish: - hot-dip galvanised steel, powder coated in RAL or DB colour
 - stainless steel V2A (304), brushed and passivated
 door: - with hinges
 - with cable slot
 - with tri-head bolt lock M6, incl. 1 tri-head bolt key M6
 equipment: - distribution box inside, IP 44, completely wired
 - C-rail
 operation mode: operates with closed access door
 installation: with welded flange plate to be screwed
 accessories: excl. bolt-on roof (Q400/500) with screws (see pages 120/121)
 application areas: vandalism resistant feeder pillar for public and private areas, such as e.g. markets, squares, hotels, camping sites, churches, cemeteries, schools, kindergartens, homes for elderly people, hospitals, factory premises or marinas

LOTTA E VI/1 – 1,00m/ □ 300mm/ Tür: 700mm/ Scharnier
feuerverzinkter Stahl, pulverbeschichtet 9.946.0987.114SC16C32
Edelstahl, geschliffen und passiviert 9.946.0987.314SC16C32

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 25mm²
 1 Stk. Kabelverschraubung M40 (Ø 22-32mm)

L2

LOTTA E VI/1 – 1.00m/ □ 300mm/ door: 700mm/ hinges
galvanised steel, powder coated 9.946.0987.114SC16C32
stainless steel, brushed and passivated 9.946.0987.314SC16C32

4 pcs. sockets 16A / 250V
 1 pc. CEE wall socket 16A / 5p / 400V
 1 pc. CEE wall socket 32A / 5p / 400V
 4 pcs. miniature circuit breakers 16A / 1p-C
 1 pc. miniature circuit breaker 16A / 3p-C
 1 pc. miniature circuit breaker 32A / 3p-C
 1 pc. residual-current circuit breaker 63A / 4 / 0.03A
 1 pc. terminal clamp for max. 5 x 25mm²
 1 pc. cable gland M40 (Ø 22-32mm)

L2

LOTTA E VI/5 – 0,70m/ □ 300mm/ Tür: 500mm/ Scharnier
feuerverzinkter Stahl, pulverbeschichtet 9.946.0986.1152SC16
Edelstahl, geschliffen und passiviert 9.946.0986.3152SC16

2 Stk. Schutzkontaktsteckdosen 16A / 250V
 1 Stk. CEE-Steckdose 16A / 5p / 400V
 2 Stk. Leitungsschutzschalter 16A / 1p-C
 1 Stk. Leitungsschutzschalter 16A / 3p-C
 1 Stk. Fehlerstromschutzschalter 40A / 4 / 0,03A
 1 Stk. Anschlussklemme für max. 5 x 25mm²
 1 Stk. Kabelverschraubung M32 (Ø 18-25mm)

L7

LOTTA E VI/5 – 0.70m/ □ 300mm/ door: 500mm/ hinges
galvanised steel, powder coated 9.946.0986.1152SC16
stainless steel, brushed and passivated 9.946.0986.3152SC16

2 pcs. sockets 16A / 250V
 1 pc. CEE socket 16A / 5p / 400V
 2 pcs. miniature circuit breakers 16A / 1p-C
 1 pc. miniature circuit breaker 16A / 3p-C
 1 pc. residual-current circuit breaker 40A / 4 / 0.03A
 1 pc. terminal clamp for max. 5 x 25mm²
 1 pc. cable gland M32 (Ø 18-25mm)

L7

LOTTA E VI/5 – 0,70m/ □ 300mm/ Tür: 500mm/ Scharnier
feuerverzinkter Stahl, pulverbeschichtet 9.946.0986.1152SC16D
Edelstahl, geschliffen und passiviert 9.946.0986.3152SC16D

1 Stk. Datendose mit 2xRJ45
 2 Stk. Schutzkontaktsteckdosen 16A / 250V
 1 Stk. CEE-Steckdose 16A / 5p / 400V
 2 Stk. Leitungsschutzschalter 16A / 1p-C
 1 Stk. Leitungsschutzschalter 16A / 3p-C
 1 Stk. Fehlerstromschutzschalter 63A / 4 / 0,03A
 1 Stk. Anschlussklemme für max. 5 x 25mm²
 2 Stk. Kabelverschraubung M16 (Ø 4-8mm)
 1 Stk. Kabelverschraubung M32 (Ø 18-25mm)

A2

LOTTA E VI/5 – 0.70m/ □ 300mm/ door: 500mm/ hinges
galvanised steel, powder coated 9.946.0986.1152SC16
stainless steel, brushed and passivated 9.946.0986.3152SC16

1 pc. data socket with 2xRJ45
 2 pcs. sockets 16A / 250V
 1 pc. CEE socket 16A / 5p / 400V
 2 pcs. miniature circuit breakers 16A / 1p-C
 1 pc. miniature circuit breaker 16A / 3p-C
 1 pc. residual-current circuit breaker 63A / 4 / 0.03A
 1 pc. terminal clamp for max. 5 x 25mm²
 2 pcs. cable glands M16 (Ø 4-8mm)
 1 pc. cable gland M32 (Ø 18-25mm)

A2



