

Maße:	PETRA E VI/1: 1,00m/ ø 325mm/ Tür: 700mm PETRA E VI/2: 1,10m/ ø 325mm/ Tür: 900mm	dimensions:	PETRA E VI/1: 1.00m/ ø 325mm/ door: 700mm PETRA E VI/2: 1.10m/ ø 325mm/ door: 900mm
Form:	rundes Standrohr	shape:	round tube
Ausführung:	- feuerverzinkter Stahl, pulverbeschichtet in RAL oder DB Farbe - Edelstahl V2A (304), geschliffen und passiviert	finish:	- hot-dip galvanised steel, powder coated in RAL or DB colour - stainless steel V2A (304), brushed and passivated
Tür:	- mit Scharnier - mit Kabelauslass - mit Dreikantschloss M6, inkl. 1 Schlüssel M6	door:	- with hinges - with cable slot - with tri-head bolt lock M6, incl. 1 tri-head bolt key M6
Ausstattung:	- innenliegender Verteiler, IP 44, vollständig verdrahtet - C-Schiene	equipment:	- distribution box inside, IP 44, completely wired - C-rail
Betrieb:	- PETRA E VI/1: bei geschlossener Tür - PETRA E VI/2: bei geschlossener Tür, sofern nur Schutzkontaktsteckdose(n) in Verwendung und bei offener Tür, sofern (auch) CEE-Steckdose(n) in Gebrauch	operation mode:	- PETRA E VI/1: operates with closed access door - PETRA E VI/2: operates with closed access door, while using socket(s) only and operates with open access door, while using (also) the CEE socket(s)
Montage:	mit angeschweißter Flanschplatte; zum Aufschrauben	installation:	with welded flange plate; to be screwed
Zubehör:	- exkl. Eingrabstück (G420D/500) mit Schrauben - exkl. Zierring (Z429) zur Abdeckung der Befestigungsschrauben (siehe Seiten 118/119)	accessories:	- excl. bolt-on root (G420D/500) with screws - excl. accessory ring (Z429) to cover the fixing screws (see pages 118/119)
Anwendungsbereiche:	vandalismusresistenter Elektroversorgungspoller für öffentliche und private Bereiche, wie z.B. Märkte, Plätze, Hotels, Kirchen, Friedhöfe, Schulen, Kindergärten, Altenheime, Hospitäler, Werksgebiete, Campingplätze sowie Häfen und Bootsanlegestellen	application areas:	vandalism resistant feeder pillar for public and private areas, such as e.g. markets, squares, hotels, churches, cemeteries, schools, kindergartens, homes for elderly people, hospitals, factory premises, camping sites or marinas

PETRA E VI/1 – 1,00m/ ø 325mm/ Tür: 700mm/ Scharnier

feuerverzinkter Stahl, pulverbeschichtet 9.946.0998.114SC16C32
Edelstahl, geschliffen und passiviert 9.946.0998.314SC16C32

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**PETRA E VI/1 – 1,00m/ ø 325mm/ door: 700mm/ hinges**

galvanised steel, powder coated 9.946.0998.114SC16C32
stainless steel, brushed and passivated 9.946.0998.314SC16C32

4 pcs. sockets 16A / 250V
1 pc. CEE socket 16A / 5p / 400V
1 pc. CEE 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**PETRA E VI/2 – 1,10m/ ø 325mm/ Tür: 900mm/ Scharnier**

feuerverzinkter Stahl, pulverbeschichtet 9.946.0998.114S2C1632
Edelstahl, geschliffen und passiviert 9.946.0998.314S2C1632

4 Stk. Schutzkontaktsteckdosen 16A / 250V
2 Stk. CEE-Steckdosen 16A / 5p / 400V
2 Stk. CEE-Steckdosen 32A / 5p / 400V
4 Stk. Leitungsschutzschalter 16A / 1p-C
2 Stk. Leitungsschutzschalter 16A / 3p-C
2 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)

L4**PETRA E VI/2 – 1,10m/ ø 325mm/ door: 900mm/ hinges**

galvanised steel, powder coated 9.946.0998.114S2C1632
stainless steel, brushed and passivated 9.946.0998.314S2C1632

4 pcs. sockets 16A / 250V
2 pcs. CEE sockets 16A / 5p / 400V
2 pcs. CEE sockets 32A / 5p / 400V
4 pcs. miniature circuit breakers 16A / 1p-C
2 pcs. miniature circuit breakers 16A / 3p-C
2 pcs. miniature circuit breakers 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)

L4V4A
316

