

## Kabelverteileranschlusssäulen, Outdoorschrank für Mastmontage

G01

outdoor distribution pillars (junction and branching pedestals), serviced by underground cable, e.g. with NH-fuse switch disconnecter size 00, made of powder coated aluminium alloy or polyester; side-of-pole-mount box (camera pole box) with hinged door made from stainless steel, with sealings and removeable control-mounting plate



### für die Aufstellung im Freien - platzsparende Sondertypen

- Ausführung gemäß ÖVE/ÖNORM EN 61439
- **AlMg3** (-Al), kunststoffbeschichtet (/b) in kieselgrau (RAL 7032) bzw. laut Angabe, Schutzart IP 34D
- Schutzklasse I für die Einbindung in eine Schutzmaßnahme mit Schutzleiter
- Sammelschienen-Anschlüsse bei KVAS-F2 bzw. Schaltgeräte-/PEN-Schienen-Anschlüsse bei KVAS-F1 für Kabelschuhe (V-Direktanschlusstechnik optional)
- vorbereitet für die Montage einer Montageplatte
- Stecktüre mit Schlossvorbereitung Loch  $\varnothing=30\text{mm}$  für die Montage eines Blechmontage-Zylinderschlusses (Teil 1 Seite 142-143)
- mit angeschraubtem Eingrab-Sockel (Blende abnehmbar), mit integrierter Kabelabfangschiene A8

#### 190380 KVAS-F1-Al/b-1NHT00/M8

BxHxT: 200x450x130mm + 855mm hohem Sockel, gesamt 1.305mm hoch, kpl. mit NH-Lasttrennschalter Gr.00, PEN-Schiene, 6,0kg

#### 190381 KVAS-F2-Al/b-CU-SE

BxHxT: 270x660x200mm + 950mm hohem Sockel, gesamt 1.610mm hoch, komplett mit 4-poliger Kupferverschienenung, Nennstrom 400A, Schienenabstand 100mm, vorbereitet für die Montage von 2 NH-(Lastschalt-)leisten Gr.00, Durchschleifmöglichkeit für Kabel bis max. 4x240mm<sup>2</sup>, Sammelschienen-Anschlüsse vorbereitet für Kabelschuhe M12 / M8, Berührungsschutz-Abdeckung über Sammelschienenanschlüsse, 14,5kg

NH-(Schalt-)leisten Teil 1 ab Seite 121, Schlösser Teil 1 ab Seite 141.

## Verteilersäule Ausführung Kabelplus aus Polyester

für (mit) Kabelplus EHZ (EVVA A), mit Blech-Sockelverlängerung und Belüftungsbohrungen in der Stecktüre unten und an Rückwand oben



230154 A/SV 270 290x 1430x 160mm 13,8kg

## Outdoorschrank für Mastmontage - V2A

BxHxT: 700x700x350mm, aus NIRO (1.4301), blank (gebeizt), Leergehäuse Schutzart IP55, z.B. für Video-/Wetterstation, Photovoltaik (Akkus), Telekommunikation, Druckausgleichstopfen unten (auf Anfrage Kiemen möglich), Türe mit Schwenkhebelverschluss (für Halbzylinderschloss), Montageplatte Stahlblech verzinkt oder Aluminium, 2 Masthalterungen auf Rückseite, in V4A auf Anfrage!



## Outdoorschrank für 19“-Einbaurahmen mit Sockel

RAL6003 pulverbeschichtet

330731 **Schrank** aus AlMg3, BxHxT: 700x1200x500mm, IP55, Seitenteile abnehmbar

330732 **Eingrabsockel** aus NIRO V2A, BxHxT: 700x950x500mm