

Kabelverteileranschlusssäulen KVAS-F, KÜK-F, Kabelplus

G01

outdoor distribution pillars (junction and branching pedestals), serviced by underground cable, e.g. with NH-fuse switch disconnectors size 00, made of powder coated aluminium alloy; cable joint pillar, made from hot-dip galvanized steel sheet or polyester



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 Kupferverschienung, Nennstrom 400A, Schienenabstand 100mm, vorbereitet für die Montage von 2 NH-(Lastschalt-)leisten Gr.00, Durchschleifmöglichkeit für Kabel bis max. 4x240mm², Sammelschienen-Anschlüsse vorbereitet für Kabelschuhe M12 / M8, Berührungsschutz-Abdeckung über Sammelschienenanschlüssen, 14,5kg

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

KÜK-F (KÜK inkl. Sockel)

Freistehender Kabelüberführungskasten BxHxT: 250x350(+Sockel 950, gesamt 1.300mm)x125mm, 0,041m³

- Aufbau analog KÜK 100-fz/b bzw. KÜK 100/3-fz/b mit Vorzählerklemmen- (VB100) bzw. -Sicherungsblock (VB100/3), mit V-Klemmen für alle Klemmstellen, Kabelanschluss max. 1xE-AY2Y-J 4x50SM
- Ausführung gemäß ÖVE/ÖNORM EN 61439, Schutzart IP34D, Schutzgrad IK10
- aus Stahlblech feuerverzinkt n. ÖNORM EN ISO 1461, innen zusätzlich isolierend kunststoffbeschichtet
- Schutzklasse I für die Einbindung in eine Schutzmaßnahme mit Schutzleiter (Nullung)
- Stecktüre mit Loch $\varnothing=30\text{mm}$ für die Montage eines Blechmontage-Zylinderschlusses (Teil 1 Seite 142-143)
- mit angeschraubtem Eingrab-Sockel (Blende abnehmbar), mit Kabelabfangschiene A8
- für Wechselstrom 50Hz, Nennbetriebsspannung 400V AC 3N, Nennisolationsspannung 660V AC

z.B. für Passivhäuser bzw. wenn keine Aufputz- bzw. Unterputzmontage möglich

Vorzählerleitungen in erdverlegten Rohren müssen als Energiekabel für Erdverlegung ausgeführt werden!

190840 KÜK-F 100-fz/b 14,4kg

190841 KÜK-F 100/3-fz/b 14,5kg



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