

Outdoor-Kleingehäuse-Säulen

outdoor pedestal empty (enclosures for electrical power and communication service a.o.), made from very sturdy polycarbonate (PC) glassfibre reinforced, high UV-resistant

EK 223 Kleingehäuse-Säule

aus stabilem Polycarbonat (PC), betongrau RAL7023, UV-stabil, Schutzart IP54, Schutzklasse II, BxHxT: 134x1685(494)x168(120)mm, vorbereitet für den Einbau eines Profilhalbzylinders (einfach oder Doppelschließung), verschiedene Deckelvarianten, freistehend mit stahlverstärktem Ständer (auch mit Sollbruchstelle, auch in NIROSTA, auch in Aluminium), bzw. auch für Mast und Wandmontage

Anwendungen: LWL-Abschlusspunkt (von NE3), Schnittstelle, Hausübergabepunkt, elektrische Anschlüsse am Straßenrand, etwa Parkautomaten, für beleuchtete Werbetafeln u.ä., für Weihnachtsbeleuchtungen, für Korrosionsschutz von Erdgasleitungen, Aufnahme von Rundsteuerempfängern, Energiekabelanschluss bis 50mm² möglich.

230471 EK223 Außengehäuse, 06 223 0281

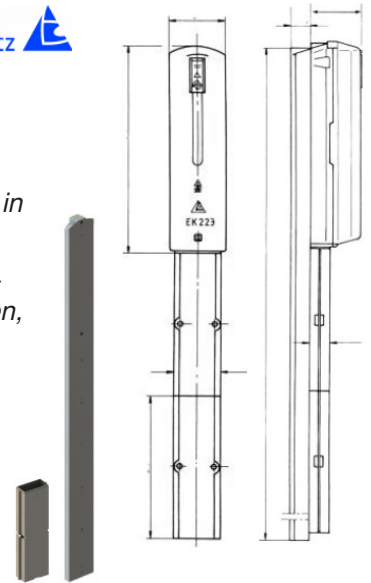
Zubehör aus PC betongrau RAL7023:

230474 EK16 Ständer mit Stahleinlage, Länge 1.680mm, 06 016 0010

230475 EK15 Kabelkanal Länge 340mm, 06 015 0001



Langmatz 



Kleinverteiler-Säulen Outdoor, profilierte Oberfläche

aus glasfaserverstärktem (kurze gebundene Fasern, keine Hautreizung!) Polycarbonat (PC), achatgrau RAL7038 durchgefärbt (Lackierung möglich), UV-stabil, normgerecht n.DIN EN61439-5, Anschlussmaße für Norm-Sockel nach DIN 43629, Teil 2, Schutzart IP54 nach DIN EN 60529, Stecktüre mit Schwenkhebelverschluss, vorbereitet für Einbau eines Profilhalbzylinders, Profilierung gegen Plakatierung, Gehäuse und Sockel fest verbunden (eine Liefereinheit), z.B. für Telekommunikationstechnik (TK), LWL, Bereiche der Leit- und Sicherungstechnik (LST)

EK 30 Kleinverteiler-Säule

Außenmaße Gehäuse und Sockel 310x1620x215mm (Eingrabbtiefe 600mm), Lichte Maße 290x700x190mm

230430 EK30 Kleinverteiler-Säule leer, ohne Lackierung, für Sammel-/PEN-Schienen oder Montageplatte, 06 030 1302

230431 EK30 Kleinverteiler-Säule, ohne Lackierung, mit Sammel-/PEN-Schiene, 06 030 1301, k.LW

230432 EK30 Kleinverteiler-Säule, lackiert RAL7032 kieselgrau, mit Sammel-/PEN-Schiene, 06 030 1308

230433 EK30 Kleinverteiler-Säule, ohne Lackierung, Montageplatte an Rückwand, 06 030 1303, k.LW

230434 EK30 Montageplatte einzeln, ohne Befestigungsschrauben (4 Stk. erforderlich), 06 030 0031

181189 Befestigungsschraube für Montageplatte, 6x19, NIRO A2, 70 000 4900



EK 430 Energieanschluss-Säule (EnAS)

Außenmaße Gehäuse und höhenverstellbarer Sockel 455x1703x273mm (über Erdreich 310x1143x230mm), Lichte Maße 300x725x165mm

230429 EK430 EnAS08 Typ 1 Kleinverteiler-Säule, Leergehäuse, RAL7038 lackiert, neutrale Ausführung, 06 430 1004/001

230476 EK430/38 Montageplatte einzeln, PC geschäumt, BxHxT: 770x337x8mm, 06 430 0031

EK 430 2.0 Energieanschluss-Säule flex

Außenmaße Gehäuse und höhenverstellbarer Sockel 454x2003(-2103)x273mm (über Erdreich 1443mm), Lichte Maße 300(-370)x1000x165mm, zusätzlich mit abnehmbarer Frontklappe H=300mm

EK430 2.0 Kleinverteiler-Säule, Leergehäuse, neutrale Ausführung

