

Seilspeicher, Kabelverteilerschränke ASFINAG

G30

cable storage box; outdoor cabinet size F5 and F4 (ÖNORM E 4381), F5 made from polyester prepreg, F4 steel sheet hot-dip galvanized door from AlMg3, all over powder coated, with mounting plate and entrance made of laminated paper equipotential rail and pivoted lever lock, or as low voltage distribution cabinet with busbar system and NH MRC-fuse rails size 1 and 2 e.g. for mounting on polyester bases

Seilspeicher für Wandmontage

zur gesicherten Ablage der Kabelüberlängen in Hochbauten für Asfinag A1-, A2- und A3-Kabel

291590 **Seilspeicher** BxHxT: 600x600x300mm,
gem. ASFINAG-Materialkatalog PLaNT 119.020.2000-CN.as,
aus Stahlblech, lichtgrau RAL 7035 strukturpulverbeschichtet (mind. 80µm),
ausgeführt als Box mit klappbarem Deckel (Öffnungswinkel 270°),
je zwei Öffnungen seitlich bzw. oben für die Kabeleinführung, ca. 15,1kg



Kabelverteilerschrank KVS F5-K Asfinag

laut CN.as Materialkatalog PLaNT 119.020.2000 bzw. der alten 119.010.10,
aus glasfaserverstärktem Polyester, glatt, lichtgrau RAL 7035, Größe nach ÖNORM E 4381,
Ausführung gemäß ÖVE/ÖNORM EN 62208, Schutzklasse II (schutzisoliert),
Schutzart IP 44, Tür rechts angeschlagen, mit Dreipunkt-Schwenkhebelverschluss,
Labyrinthlüftung gegen Kondenswasserbildung,
inklusive Asfinag-Halbzylinder 63R 5754 (ohne Schlüssel),
(dazu: **Kunststoff-Normsockel** 230057 **KS5/H/S/B** 1200mm)



bestehend aus:

- Kunststoffschrank F5-K
- Montageplatte s=8mm aus Hartpapier HP 2061.6 nach DIN 7735 Kl. II
- Kabeleinführungsplatte s=6mm aus Hartpapier HP 2861.6 mit 5 Gummitüllen (+2 für Sockelschieber)
- Potenzialausgleichsschiene PAS 100



230140 **KVS F5-K Asfinag** komplett, zusammengebaut, BxHxT: 785x850x320mm, 31,9kg

Verwendungshinweis: Kabelverteilerschränke (KVS) dienen im Rahmen der Errichtung des ASFINAG-2 und -3 Standards für den Einbau von Kabelendverschlüssen des ASFINAG-3 Lokaldienstkabels Kupfer (F-02YHTF(L)2Y 2x2x1,4 + 8x2x0,9 + 4x2x1,4P) und etwaiger Sondereinbauten (keine aktiven elektronischen Komponenten)

Kabelverteilerschrank KVS F4

aus Stahlblech, innen und außen in RAL 7032 (kieselgrau) pulverbeschichtet,
Maße nach ÖNORM E 4381, feuerverzinkt nach ÖNORM EN ISO 1461,
Türe aus AlMg3 mit Schwenkhebelverschluss - vorbereitet für den
Einbau eines Halbzylinderschlosses, Schutzklasse I, Schutzart IP43D,
Schutzgrad IK10, Aufbau n. ÖVE/ÖNORM EN 61439, für Wechselstrom 50Hz, Nennbetriebs-
spannung 400V AC 3N, Nennisolationsspannung 660V AC, für Freiluftaufstellung (-25 bis +35°C),
Kupferschienen aus Cu-EPT glanzverzinkt, inklusive Schaumstoffbeilage geschlitzt,
passend für alle Normsockel KS4 z.B. Seite 19

190385 **KVS F4-1NHLSL00-1NHLSL2** BxHxT: 590x850x320mm, 40,5kg

Bestückung:

- 1x Sammelschienenensystem 4-polig, Nennstrom 800A
 - 2x Klemmstellen M12 für Kabel bis max. 4x 185mm² sm am Sammelschienenensystem
 - 1x NH-Lastschaltleiste Gr.2/400A mit M12-Anschluss für 2 Kabel bis max. 185mm² sm
 - 1x NH-Lastschaltleiste Gr.00/160A mit M8-Anschluss für 1 Kabel bis max. 95mm² sm
- NH-Schaltgeräte 3-polig schaltbar, alle spannungsführenden Teile z.B. durch Kunststoffblende berührungssicher abgedeckt.



Weitere Typen z.B. **KVS-E** (KVS F5-2NHLSL00-2NHLSL2 [785x850x320mm])
mit Montageplatte und Kabeleinführungsplatte auf Anfrage!
Auch in Breite 4 bzw. doppelwandig erhältlich!



Managementbox, Gantry-(Sub)Verteiler auf Anfrage!