

## Einbau-Kabelverteilerschränke E3-H NÖ EVN Netz-Ausführung, ÖVE geprüft

G01

outdoor in-wall distribution cabinets serviced by underground power cable, made of long-living and sturdy hot-dip galvanized steel sheet



190098

mit Sammelschienen (Schienenabstand **100mm**), Masseband, Erdungsanschlussbolzen für Erdungs- und KurzschlieÙgarnitur auf PEN-Schiene.

### KVS E3-H-fz/b Z.Nr. 2129-01-95-LN, mit Scharnirtüre

BxHxT: **420x900x200mm**, 0,076m<sup>3</sup>

Bemessungsbetriebsstrom: 250A,

Anschluss: max. 2x E-AY2Y-J 4x150SM

190098 KVS E3-H-fz/b-4NHL00 Nennstrom: 4/160Ax0,9 26kg

190198 26133504

### KVS-Sondertypen (nicht NNÖ-approbiert), Bemessungsbetriebsstrom 250A

190156 KVS E3-H-fz/b ohne Einsatz, Scharnirtüre m. NNÖ-Prägung, Längsschienen und Ankerschiene, 16,5kg

190314 KVS E3-H-fz/b kpl. mit CU-Schienen-Einsatz für NHL, Scharnirtüre mit NNÖ-Prägung, 22kg

190095 KVS E3-H-fz/b-1NHL00, 23kg

190096 KVS E3-H-fz/b-2NHL00, Nennstrom: 2/160Ax0,9, 24kg [z.Z. noch NNÖ-zugelassen](#)

190196 [KVS E3-H-fz/b-2NHL00, bisher NNÖ 26133502, z.Z. noch NNÖ-zugelassen](#)

190097 KVS E3-H-fz/b-3NHL00, 23kg

### Einsätze

191096 ES-KVS E3-H-fz/b-2NHL00 Einsatz, 6kg

191098 ES-KVS E3-H-fz/b-4NHL00 Einsatz, 9,5kg

### Umbausets zum nachträglichen Umbau von Schutzklasse II auf SK I, mit Masseband MBH, Türprofilklemme und Aufkleber

190503 KVS-E3/F3 Umbauset Schutzklasse SK II auf SK I, MBH350mm, [26487300](#)

190504 KVS-E3/F3-E5/F5 Umbauset Schutzklasse SK II auf SK I, MBH450mm

190505 KVS-E3/F3-E5/F5 Umbauset Schutzklasse SK II auf SK I, MBH600mm, [26487400](#)

### Haltwinkel (HW) für Einbau-Freiluftgehäuse aus Stahlblech in Vollwärmeschutzfassaden (VWSF)



4 Stk.  
pro Kasten  
erforderlich!

**zur Befestigung von Kabelverteilerschränken (KVS), Kabelübergangskästen (KÜK), Freiluftzählernormverteiltern-Einbau (FZNV E) am Mauerwerk.**  
Vier Winkel werden z.B. mittels Gestellschrauben (8/10) und Dübeln (nicht im Lieferumfang) an die Mauer geschraubt. Hinter den Kasten falls möglich zur Isolation und Verschiebesicherheit nach hinten eine Polystyrolplatte (EPS, XPS) legen. Danach mittels beiliegender Inbus-Schrauben in passender Höhe senkrecht ausgerichtet festklemmen.

### 190520 HW-FLG/E-VWSF

Set: 1x Stahlwinkel FL 25x6-Winkel 155x50mm mit 3xM8-Gewinde auf Grundplatte 100x100x2,5mm mit 3x Ø11mm feuerverzinkt mit 1x Madenschraube NIRO M8 Innensechskant SW 5 und Montageanleitung