

Technisches Datenblatt

Hochspannungsverteiler Typ HVE 02/01 Art.Nr.: 810113



Bestimmungsgemäße Verwendung:

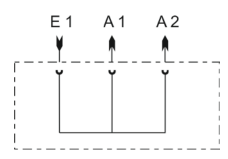
Der Hochspannungs-Verteiler ist bestimmt zum Einsatz in ortsfesten Anlagen, die den Sicherheitsanforderungen der Produktnormen

> EN 50176:2009, EN 50177:2009, EN50223:2010 oder EN 50348

entsprechen.

Sicherheitshinweis:

Die Stecktiefe der Hochspannungs-Anschlüsse beträgt ca. 195 mm, nach den o.g. Normen ist ein Mindestabstand von 2,5 mm / kV gefordert. Das bedeutet, dass bei Spannungen über 75 kV Maßnahmen zur Erhöhung der Isolation, wie z.B. Isolierfett notwendig sind.



Technische Daten:

Max. Betriebsspannung: 100 kV DC*

(* siehe Sicherheitshinweis)

Max. Betriebsstrom: 10 mA
Ein-/Ausgänge: 3
Dämpfungswiderstand: Ableitwiderstand: -

Abmessungen L / Ø: 240 mm / 70 mm

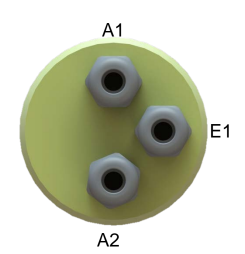
Gewicht: 900 g Schutzart: IP 64

Bauart: Isoliergekapselt

Ø HS-Anschlussrohr: 11 mm

ca. 195 mm tief

Hochspannungsanschlüsse: 4 mm Buchse





Passende Befestigungsschellen:

Bef.schelle HBT 03/01 64-72 o.E Art.Nr.: 200007

SCHNIER Elektrostatik GmbH - Bayernstrasse 13 - 72768 Reutlingen - Germany www.schnier-elektrostatik.de