Straßenbeleuchtungsanschlußsäule mit SDE-Platz Nachtabsenkung mit Steuerphase

konform zu VDE-AR-N 4102 geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1 TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

Nach TAB 2012 Mitteldeutschland oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart : IP 54, Zählerfeld mit Bedienfenster

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester,

(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Farbe: grau, ähnlich RAL 7035 Schließung: Doppelschwenkhebel

(1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Montagevorrichtung für HAK 3xNH00
- 4-Leiter-Sammelschienensystem 250A vorbereitet zum Enbau von SH-Schaltern
- SDE Sicherung D01 (10A)
- 1xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 1xNeS-/SDE-Feld nach DIN 43870 300mm
- 4-Leiter Verdrahtung H07V-K 10mm²
- HLAKL 25mm²,4pol.

Datum Name

- Pro-Kleinverteilerfelder 4x13TE

Bearb.

Geor

Norm

optional:

Zust. Änderuna

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung

25.11.2014 Projekt:

M.Biermann

- 5-Leiter-Sammelschienensystem mit Verdrahtung DIN 43870-C

SBS

Best-Nr: 03.00.0P4

1
1

Ang.-Nr.:

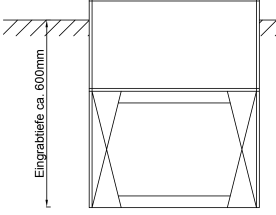
Auf.-Nr.:

Ers.d.



eingebaut: 1-Kanal-Uhr

S 조 구 2 3 4 5 5 5 Dämm.schalter Schütz 63A+Schütz 20A 2xH/0/A-Schalter 6xB16 auf Klemme



HAK vorbereitet

Gehäusetyp:

Tel: 49/03636/7614-76

Fax: 49/03636/7614-30

GSAB 58S2000 H: 2010

B: 583

T: 272

Lindenstraße 23