

PFISTERER

Checkliste

Die Checkliste dient zur Dokumentation des eingesetzten Kabels mit der Kabelgarnitur. Mit den Angaben kann eine richtige Komponentenzuordnung überprüft werden. Die Checkliste ist bei den Projektdokumenten abzulegen und muss bei Reklamationsfällen an den Hersteller übermittelt werden.

Allgemein

Kunde:

Auftrag Nr.:

Projekt:

Anlagentyp: GIS Transformator

Anlagenname:

Erdungskonzept: isoliert starr geerdet

Phase:

Letzte Längenmarkierung auf dem Kabel: m

Produkt	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2-XL <input type="checkbox"/>	3/3-S <input type="checkbox"/>	3-XL <input type="checkbox"/>
CONNEX Größe	3-A <input type="checkbox"/>	4 (4-A) <input type="checkbox"/>	5-S (5-X) <input type="checkbox"/>	6/6-S <input type="checkbox"/>	7/7-S <input type="checkbox"/>	8/9 <input type="checkbox"/>

Variantennummer:

Artikelnummer:

Montage

Durchmesser über halbleitender Schicht: (a) mm

Durchmesser über Isolation: (b) mm

Durchmesser über Leiter: (c) mm

Isolierteil Seriennr.: Isolierteil Artikelnr.:

Geräteanschlussteil Seriennr.: Geräteanschlussteil Artikelnr.:

Vor dem Steckvorgang

Visuelle Überprüfung des Geräteanschlusssteils auf Verschmutzung oder Beschädigungen (Risse, Kratzer, ...): Geprüft

Nach dem Steckvorgang

Abstand Kontrollmaß prüfen: Geprüft mm

Abstand erste Kabelschelle zur Anlage prüfen (Zugentlastung): Geprüft mm

Anmerkungen

Monteur:

Zertifikat Nr.:

Name

Firma

Datum

Unterschrift

PFISTERER

Check sheet

The check sheet is for the purpose of keeping a record of the used cable and cable accessories. The correct assignment of the products can be reviewed with this check sheet. This check sheet should be filed with product documents and sent back in case of reclamation.

General

Customer:

Contract No.:

Project:

System type: GIS Transformer

System name:

Network set up: insulated solidly grounded/earthed

Phase:

Last length marking on the cable: m

Product CONNEX Size	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2-XL <input type="checkbox"/>	3/3-S <input type="checkbox"/>	3-XL <input type="checkbox"/>
	3-A <input type="checkbox"/>	4 (4-A) <input type="checkbox"/>	5-S (5-X) <input type="checkbox"/>	6/6-S <input type="checkbox"/>	7/7-S <input type="checkbox"/>	8/9 <input type="checkbox"/>

Variant number:

Article number:

Assembly

Diameter over semi-conducting layer: (a) mm

Diameter over insulation: (b) mm

Diameter over conductor: (c) mm

Insulating part serial No.: Insulating part article No.:

Socket serial No.: Socket article No.:

Before plugging in

Visual inspection of socket of dirt and damage (cracks, scratches, ...) Checked

After plugging in

Reference mark measurement check: Checked mm

Distance check first cable clamp to system (strain relief): Checked mm

Notes

Jointer:

Certificate No.:

Name

Company

Date

Signature