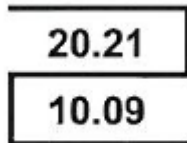


Hinweis für eichfähige Wandler

Gemäß Bauartzulassung unter dem folgenden Zulassungszeichen

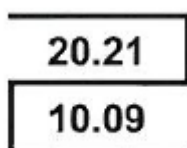


und der Bekanntmachung 3729 der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (PTB) ist folgende Vorgehensweise zu beachten:

1. Anschlussleitungen sind mit
S1 : schwarz
S2 : braun
unverwechselbar gekennzeichnet und müssen der Kennzeichnung entsprechend angeschlossen werden.
2. Die Leitungslänge ist auf dem Wandler angegeben. Müssen die Leitungen bei der Montage gekürzt werden, darf die Kürzung maximal 10% der Länge betragen.
3. Für den Einbau in der Leiste E³ liegt dem Wandler ein zusätzliches größeres Leistungsschild bei. Dieses wird von der Eichstelle mit einem Beglaubigungszeichen versehen. Das Leistungsschild ist auf der Vorderseite des Leiste E³ aufzukleben.
4. Der Schaltanlagenhersteller bestätigt, daß die Angaben auf dem zweiten, von außen angebrachten Leistungsschild dem eingebauten Wandler entsprechen. Vom Betreiber der Schaltanlage ist ein entsprechender Nachweis in die Anlagendokumentation aufzunehmen und über die Dauer der Verwendung des Wandlers aufzubewahren.

Handling Information for Calibratable CTs

According to the German Type-approval with the following approval mark



and the notification 3729 of the Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (PTB) following points have to be respected:

1. The connecting cables are marked distinctively:
S1 : black
S2 : brown.
The connecting cables need to be connected according to these markings.
2. The length of the wired is stated on the CT's label. If the cables need to be shortened during mounting, the shortage must not exceed 10% of the original cable length.
3. An extra power label is added for marking during mounting. The verification lab will place an verification mark on this label.
Afterwards this extra label is to be fixed on the front of the E³ fuse switch vertical design.
4. The switchgear manufacturer has to confirm, that the data provided on the extra power label on front of the E³ corresponds to the CT mounted inside. The operator of the switchgear has to add a documented evidence of conformity to the documentation of the switchgear, and keep it while the CT is in use.