



Installation vom Wandler zur stationären Zählerprüfklemme

Alternative Anschlussbezeichnung an den Messwandlern

Strom:
S1
S2

Farbe:
blau (bl)
schwarz (sw)
o. braun (br)

Querschnitt:
4 mm² bis 25 m Leitungslänge
6 mm² bis 40 m Leitungslänge
Typ:
H07V-K o. -U, NYM

S1 = k
S2 = l
P1 = K
P2 = L

bei 7-adriger Mantelleitung:
L1-S1 Ader 1 L1-S2 Ader 2
L2-S1 Ader 3 L2-S2 Ader 4
L3-S1 Ader 5 L3-S2 Ader 6

Spannung:
L1 braun (br)
L2 schwarz (sw)
L3 grau (gr)
N blau (bl)

Querschnitt:
2,5 mm² bis 25 m Leitungslänge
4 mm² bis 40 m Leitungslänge
Typ:
H07V-K o. -U, NYM

a = u
A = U
n = x
N = X

Spannungspfadssicherung:

F Diazed-Sicherungselement
o. Neozed-Sicherungselement 6 A

				Maßstab:		
				Mittelspannungs-Wandlermessung ab 01.10.2020		
		Datum	Name			
		Bearb.	17.09.2020			S.STEIN
		Gepr.				
		Norm				
				Schemaplan		
						Blatt 1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Ersatz für:		
				Ersatz durch:		

