

\_

## Mess- und Wandlerschrank - Schalt- und Verteilerplan

Typenbezeichnung: WG39KK41

Materialnummer: 2CPX056144R9999

https://new.abb.com/products/2CPX0

56144R9999/WG39KK41

Netzbetreiber: FNN Hinweis "Zählerplätze mit

halbindirekte Messung bis 1000 A in der Niederspannung (Wandleranlagen)"

Referenznorm: DIN VDE 0603-2-2

VDE-AR-N 4100:2019-04

Aufstellungsort / Umgebung: Innenraum/Ortsfest

Schranktyp/IP-Schutzart/Abmessungen TG309S - IP55 - 1400x800x225mm

(HxBxT):

Bemessungsspannung Ue: 230/400 V AC

 $\begin{array}{lll} \mbox{Bemessungsfrequenz:} & 50 \mbox{ Hz} \\ \mbox{Netzsystem:} & TN - S \\ \mbox{Schutzklasse:} & II \\ \mbox{Bemessungsisolationsspannung } \mbox{U}_{i:} & 690V \\ \mbox{Bemessungsstoßspannungsfestigkeit} & 6kV \\ \end{array}$ 

Uimn

Bemessungskurzschlussstrom Icc: 25 kA, bei Verwendung von einem NH2

Hausanschlusskasten mit einer 250 A

Sicherung

Bemessungsstrom: 200 A nach DIN VDE 0603-2-2

Leitung Zugang/Abgang: unten/oben

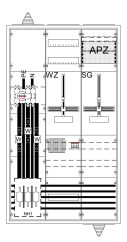
Wandlerlasche mit Schiene, 170 x 30 x 5 mm,

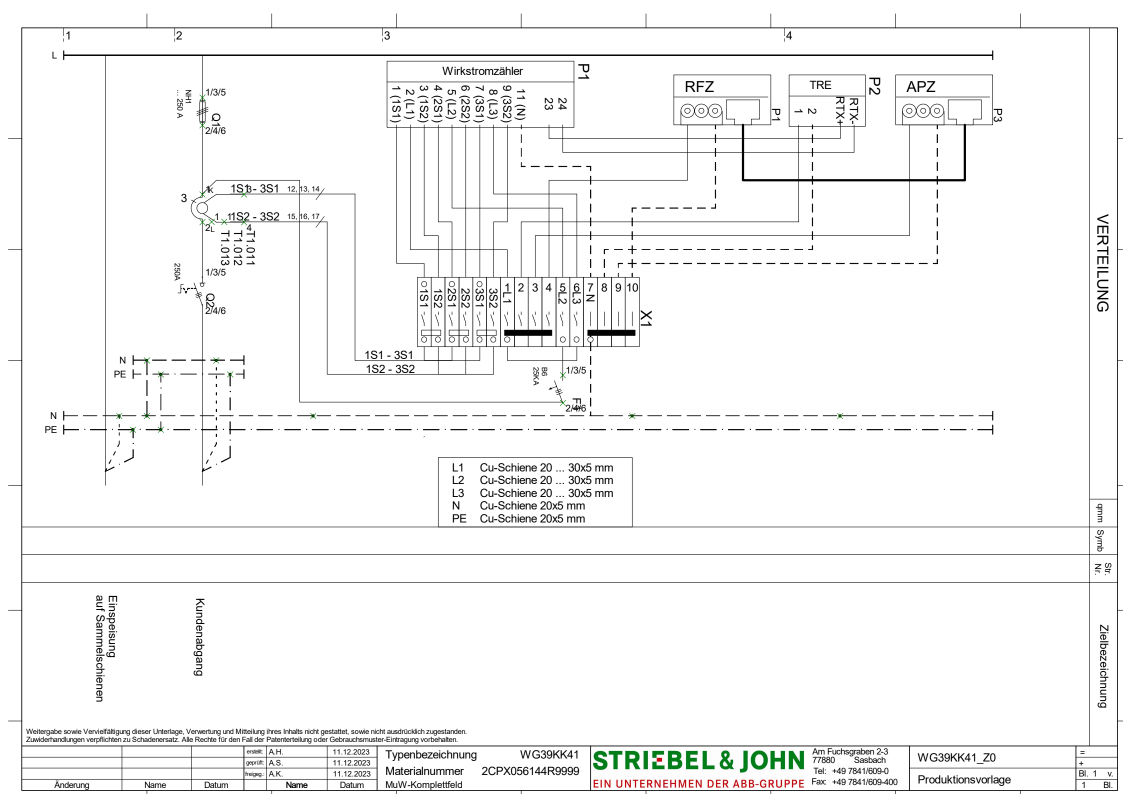
Lochabstand 130 mm



Beim Anschluss einer Leitung an das Sammelschienensystem muss ein Abstand von 5,5mm zwischen der Isolierung der Leitung und benachbarten blanken Sammelschienen incl. Klemmen eingehalten werden.

Drehmomente der einzelnen Betriebsmittel beachten. Schrauben an Kupferschienen: M4 mit 2,0 Nm; M5 mit 3,0 Nm; M6 mit 5,5 Nm; M8 mit 15 Nm; M10 mit 30 Nm; M12 mit 60 Nm





Produktionsvorlage WG39KK41 Typbezeichnung: MuW-Komplettfeld 2CPX056144R9999 Materialnummer: Materialnr. °2CPT. Abdeckung \*2CPX0...R9999 °2CPT.. 5 3 2 1 0 00 000 Abdeckung \*2CPX0...R9999 \*2CPT... 1 2 3 5 4 Feldbreite Kurzzeichen nach Legende; Maße in mm Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, sowie nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten. 11.12.2023 WG39KK41\_Z0 A.S. 11.12.2023 geprüft 11.12.2023 A.K. freigeg. Datum Datum Änderung Name

Produktionsvorlage WG39KK41 Typbezeichnung: MuW-Komplettfeld 2CPX056144R9999 Materialnummer: Materialnr. °2CPT. Abdeckung \*2CPX0...R9999 °2CPT.. 5 4 3 2 1 0 00 000 Abdeckung \*2CPX0...R9999 \*2CPT... 2 3 1 4 Feldbreite Kurzzeichen nach Legende; Maße in mm Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, sowie nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten. 11.12.2023 A.H. WG39KK41\_Z0 A.S. 11.12.2023 geprüft 11.12.2023 A.K. freigeg. Datum Datum Änderung Name Name