

_

Mess- und Wandlerfeld - Schalt- und Verteilerplan

Typenbezeichnung: WF39KK91

Materialnummer: 2CPX056153R9999

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

56153R9999/WF39KK91

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 A39 - IP31 - 1400x800x215 mm (HxBxT): TG309S - IP55 - 1400x800x225mm

Bemessungsspannung Ue: 230/400 V AC

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

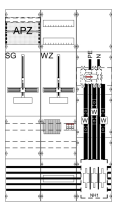
Wandlerlasche mit Schiene, 170 x 30 x 5 mm,

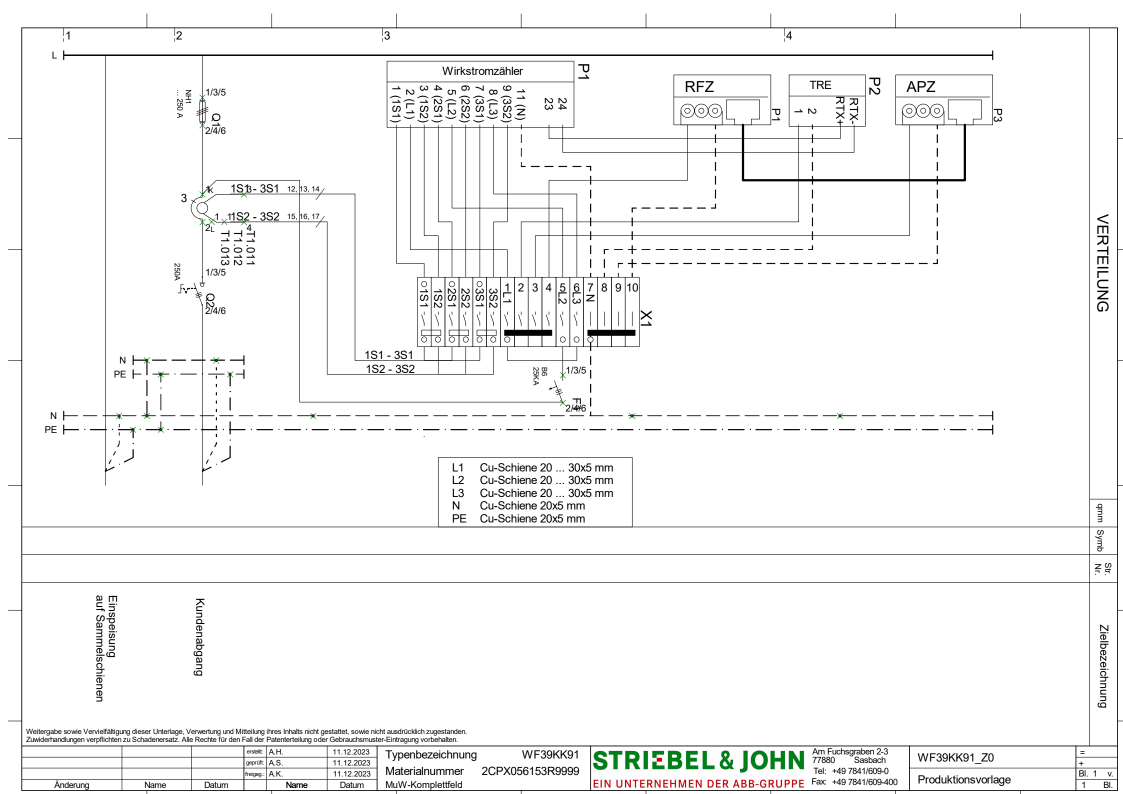
Lochabstand 130 mm



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				Typbezeichnung: WF39KK91				
MuW-Komplettfeld				Materialnummer: 2CPX056153R9999				
Ma °	aterialnr.							
°2CPT Abdeckung *2CPX0R9999 °2CPT								
*2CPX0	eckung		NZ					
°2CPT Feldbreite		1		2	3	4	5	
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.								
The state of the s		TOUR. AND INCOME THE UP		A.H.	11.12.2023	Änderungsindex:	erungsindex: WF39KK91_Z0	
				A.S.	11.12.2023	STRIFREI 8	LOHN	
Änderung	Name	Datum	freigeg.	A.K.	11.12.2023 Datum	EIN UNTERNEHMEN DER	ABB-GRUPPE Blatt: 1 v. 1 Bl.	