

NH-Sicherungseinsätze 3NA COM mit Kommunikations- und Messfunktion **new**

Mit Stirnkennmelder und spannungsführenden Griffflaschen

	Baugröße 2, mit Elektronikmodul ¹⁾		Baugröße 2, ohne Elektronikmodul ²⁾	
	Betriebsklasse gG	Betriebsklasse gFF (für Niederlande)	Betriebsklasse gG	Betriebsklasse gFF (für Niederlande)
Baubreite	59 mm	59 mm	59 mm	59 mm
				
I_n	U_n AC 400 V	U_n AC 400 V	U_n AC 400 V	U_n AC 400 V
80 A	–	3NA3224-4KK03	–	3NA3224-4KK04
100 A	3NA3230-4KK01	3NA3230-4KK03	3NA3230-4KK02	3NA3230-4KK04
125 A	3NA3232-4KK01	3NA3232-4KK03	3NA3232-4KK02	3NA3232-4KK04
160 A	3NA3236-4KK01	3NA3236-4KK03	3NA3236-4KK02	3NA3236-4KK04
200 A	3NA3240-4KK01	3NA3240-4KK03	3NA3240-4KK02	3NA3240-4KK04
224 A	3NA3242-4KK01	–	3NA3242-4KK02	–
250 A	3NA3244-4KK01	3NA3244-4KK03	3NA3244-4KK02	3NA3244-4KK04
315 A	3NA3252-4KK01	–	3NA3252-4KK02	–

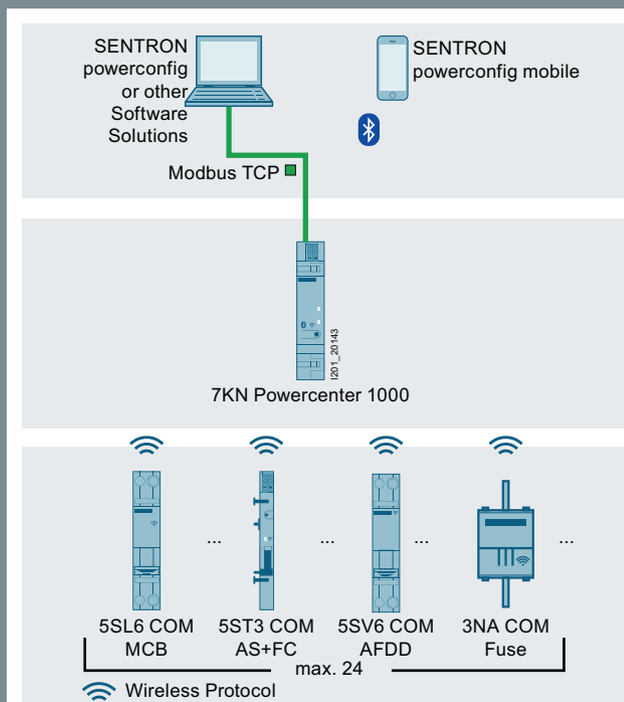
¹⁾ Montage des Elektronikmoduls durch einfaches Aufstecken

²⁾ Für Ersatzbedarf (Elektronikmodul nach Sicherungswechsel wiederverwendbar!)

7



Datentransceiver 7KN Powercenter 1000



- Leitungslose Funkübertragung von Messwerten und Daten an den Datentransceiver 7KN Powercenter 1000
- Inbetriebnahme, Parametrierung, Firmware Update und Weiterverarbeitung der Daten über den Datentransceiver 7KN Powercenter 1000



7KN Powercenter 1000	Artikel-Nr.
	7KN1110-0MC00

Siehe Seite 10/17

Weitere Informationen finden Sie unter:

Installationshandbuch – SENTRON Schutzschaltgeräte mit Kommunikations- und Messfunktion ([109791805](#))

Systemhandbuch – Schutzschaltgeräte mit Kommunikations- und Messfunktion ([109791806](#))

