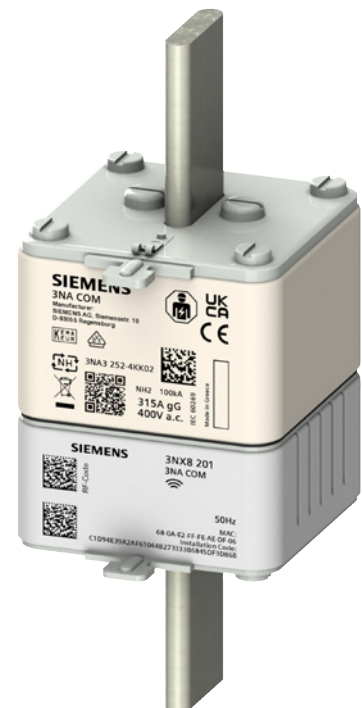



# SENTRON NH-Sicherungseinsatz 3NA COM

NH-Sicherung für die einfache Integration bestehender Anlagen in digitale Strukturen

Mit dem SENTRON NH-Sicherungseinsatz 3NA COM können kritische Knotenpunkte der Energieverteilung unkompliziert in digitale Strukturen eingegliedert werden. Die kommunikations- und messfähige Sicherung besitzt dieselben Abmessungen wie eine Standard-NH-Sicherung und kommuniziert Messdaten drahtlos. Sie eignet sich daher für einen zeit- und platzsparenden Retrofit. In der Schaltanlage muss nur der Datentransceiver SENTRON 7KN Powercenter 1000 als zentrale Schnittstelle ergänzt werden, der eine Baubreite von nur einer Teilungseinheit aufweist. Über den Datentransceiver SENTRON 7KN Powercenter 1000 können Betreiber die Messdaten auf mobilen Endgeräten abrufen oder in übergeordnete Management-Systeme und cloudbasierte Applikationen integrieren. Die so geschaffene Transparenz über Netzwerkgeschehnisse hilft langfristig, die Versorgungssicherheit und Energieeffizienz zu erhöhen.

## Komplettgerät mit integriertem Elektronikmodul



Baugröße 2	$U_n$ 400 V	Charakteristik	$I_n$	Artikelnummer
		gG	100 A	3NA3230-4KK01
			125 A	3NA3232-4KK01
			160 A	3NA3236-4KK01
			200 A	3NA3240-4KK01
			224 A	3NA3242-4KK01
			250 A	3NA3244-4KK01
			315 A	3NA3252-4KK01
		gFF*	80 A	3NA3224-4KK03
			100 A	3NA3230-4KK03
			125 A	3NA3232-4KK03
			160 A	3NA3236-4KK03
			200 A	3NA3240-4KK03
			250 A	3NA3244-4KK03

\* Einsatzgebiet der gFF Charakteristik: NL