

Primär-Strom	Bauform				
	A		B	C	D
1					
5					
10			WSK 30		
15					
20			WSK 40		
25					
30					
40					
50					
60					
75					
80					
100					
125					
150					
200	ASK 41.3	ASK 318.3	ASK 31.3	ASK 22.3	ASK 21.3
250	ASK 41.3 sek.1 bis 300A				
300					
400					
500					
600					
750					
800					
1000					
1200					
1250					
1500					
1600					
2000					
2500					
3000					

NMC-AD

Adapter für Herstellerunabhängigen Stromwandlereinsatz aufrastbar auf 35mm DIN-Hutschiene

Merkmale/Nutzen

- Herstellerunabhängiger Einsatz von Stromwandlern in Verbindung mit Messumformer des Typs NMC
- Montage des Messumformers in räumlicher Trennung zur Messstelle unter Verwendung einer genormten 35mm DIN-Hutschiene



Bestellübersicht	Anwendung mit NMC Bestell-Nr.
36011	39x2; 36x1/2; 37x2; 76x2
Gewicht: 70 g	

Anschlussbelegung	Beschreibung
6, 7	Eingangsklemmen 5 A oder 1 A (vom Stromwandler kommend)

Kurzschlussadapter NMC-KSx



Verwendungszweck

Adapter NMC-KSx werden auf Stromwandler aufgerastet. Bei Nichtbeschaltung des Sekundärkreises eines Stromwandlers verhindern sie den Wandlerleerlauf und somit das Auftreten hoher Leerlaufspannungen im Nennstrombereich des Stromwandlers.

Typ	Best.-Nr.	Einsetzbar mit MBS Stromwandler Typen													Maßbild
		WSK 30	WSK 40	ASR 22.3	ASK 21.3	ASK 31.3	ASK 41.3	ASK 41.4	ASK 421.4	ASK 61.4	ASK 63.4	ASK 81.4	ASK 101.4	ASK 105.6	
NMC-Ksx															
0	39090	●		●	●	●	●								
1	39091		●												
2	39092							●	●						
3	39093									●	●	●	●	●	

NMC selection chart

Primary current A	Construction type			
	A	B	C	D
1				
5				
10		WSK 30		
15			WSK 40	
20				
25				
30				
40				
50				
60				
75				
80				
100				
125				
150				
200				
250				
300				
400				
500				
600				
750				
800				
1000				
1200				
1250				
1500				
1600				
2000				
2500				
3000				

NMC-AD

Adaptor for current transformers of any make to clip onto 35 mm DIN rail

Features/benefits

- accommodation of any make of current transformer in connection with transducers of type NMC
- direct mounting of measuring transducers, in visual deviation to the measuring point, onto an approved 35 mm DIN rail



Order instruction	Application with NMC art.-no.
36011	39xx2; 36xx1/2; 37xx2; 76xx2

weight: 70 g

connection	description.
6, 7	incoming terminals 5 A or 1 A (sourced from current transformers)

Short circuit adaptor NMC-KSx



Application

Adaptors of type NMC-KSx are clipped onto current transformers. When the secondary circuit of a current transformer is not being energized the adaptors prevent idling of the transformer, and thus the occurrence of high neutral voltages in the nominal current of the current transformer.

Type NMC-KSx	Art.-no.	Applicable with MBS current transformer types												Drawing	
		WSK 30	WSK 40	ASR 22.3	ASK 21.3	ASK 31.3	ASK 41.3	ASK 41.4	ASK 421.4	ASK 61.4	ASK 63.4	ASK 81.4	ASK 101.4		ASK 105.6
0	39090	•		•	•	•	•								A
1	39091		•												B
2	39092							•	•						C
3	39093									•	•	•	•	•	D