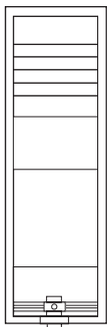


Einspeisegehäuse mit 5-poliger Sammelschiene und NH00-Unterteil

Anwendungsbeispiele für Anschlussgehäuse



Anschlussgehäuse, IP43

- Ausführung in Stahlblech schutzisoliert, mit Tür plombierbar
- Maße 300 x 950 x 210 mm
- für seitliche Montage am System-Gehäuse, inkl. Schrank- und Sammelschienen-Verbindungsset
- für Kabelquerschnitte bis 5x 150 mm² von vorne einlegbar, mit Kabelabfangeinrichtung

mit 5 Sammelschienen 250 A,
Sammelschienenklemmen:
5x 150 mm²

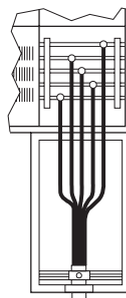
GAG166N

mit 5 Sammelschienen 355 A,
Sammelschienenklemmen:
4x 150 mm², 1x 150 mm²

GAG167N

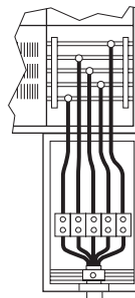
GAG166N
GAG167N

z.B. V19N80N

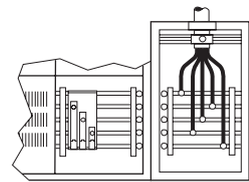


GAG13-1
(bis 70 mm²)

z.B. V19N80N

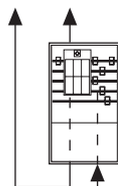


GAG13-35



GAG136N

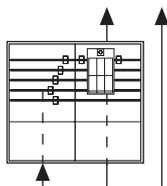
Typ



Gehäuseaußenmaße
B = 300 mm
H = 500 mm
T = 210 mm

GAG1312N

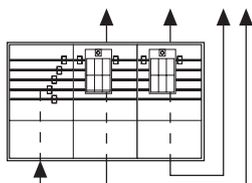
bestückt mit:
1x 5-poliges Sammelschienenensystem, 250 A
1x NH00-Unterteil 2x 3-polig
5x Zugangsklemme bis 120 mm²
4x Abgangsklemme bis 70 mm²



Gehäuseaußenmaße
B = 550 mm
H = 500 mm
T = 210 mm

GAG2312N

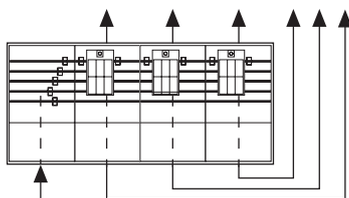
bestückt mit:
1x 5-poliges Sammelschienenensystem, 250 A
1x NH00-Unterteil 2x 3-polig
5x Zugangsklemme bis 120 mm²
4x Abgangsklemme bis 70 mm²



Gehäuseaußenmaße
B = 800 mm
H = 500 mm
T = 210 mm

GAG3312N

bestückt mit:
1x 5-poliges Sammelschienenensystem, 250 A
2x NH00-Unterteil 2x 3-polig
5x Zugangsklemme bis 120 mm²
8x Abgangsklemme bis 70 mm²



Gehäuseaußenmaße
B = 1050 mm
H = 500 mm
T = 210 mm

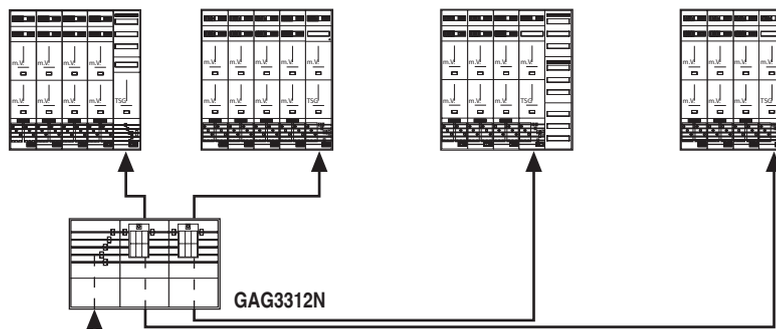
GAG4312N

bestückt mit:
1x 5-poliges Sammelschienenensystem, 250 A
3x NH00-Unterteil 2x 3-polig
5x Zugangsklemme bis 120 mm²
12x Abgangsklemme bis 70 mm²

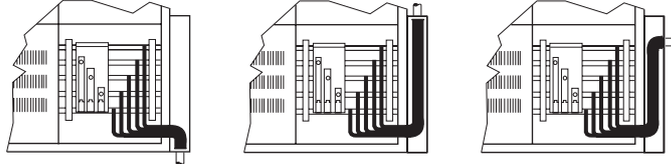
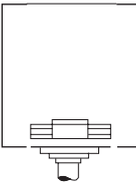
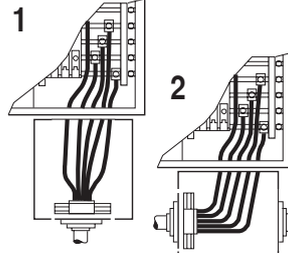
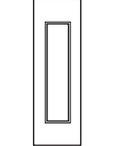
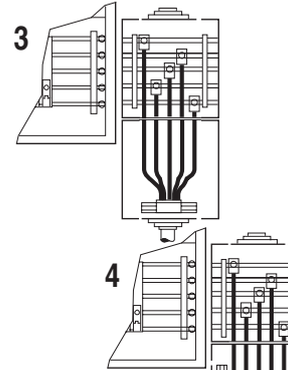
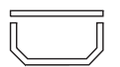
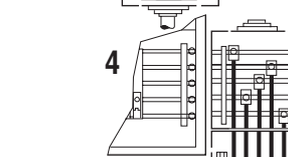
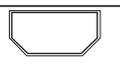
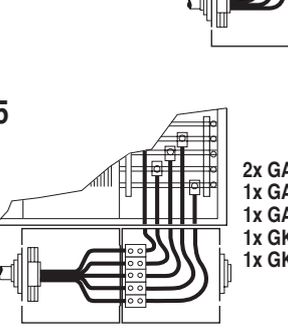
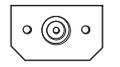
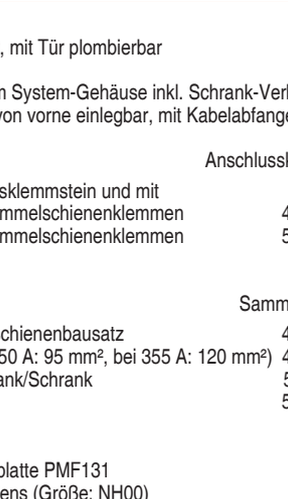
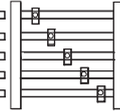
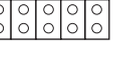
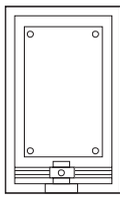
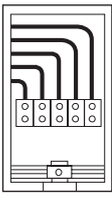
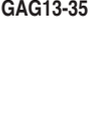
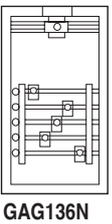
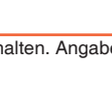
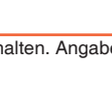
Kombibeispiele

Belastung nach DIN 18015-1
Bild 1 berücksichtigen.

VNB-Zuleitung



Einspeisegehäuse mit 5-poliger Sammelschiene und NH00-Unterteil – Anwendungsbeispiele

	<p>Anschlussflansch</p> <ul style="list-style-type: none"> Maße 90 x 310 x 55 mm für die seitliche Montage am System-Gehäuse Typ S.. oben/unten, für Kabelquerschnitte bis 5x 35 mm² seitlich, für Kabelquerschnitte bis 5x 35 mm² von außen nicht demontierbar 	<p>Typ GAF55</p>	<p>Anwendungsbeispiele bis 5 x 35 mm²</p>		
	<p>Grundgehäuse, IP54</p> <ul style="list-style-type: none"> Maße 250 x 250 x 140 mm mit unten aufgeführten Anschlussflanschen beliebig kombinierbar und an die System-Gehäuse Typ S.. anbaubar. An die System-Gehäuse SE../SP.. können die Grundgehäuse nur von unten montiert werden. Grundausrüstung: Gehäuse und Deckel mit plomb. Schrauben, Kabelabfangeinrichtung und 1 Leitungseinführungsplatte, für Kabel bis 120 mm² Anschlussflansche gehören nicht zum Lieferumfang Ausführung in Kunststoff, IP54 	<p>Typ GAG12</p>	<p>Anwendungsbeispiele bis 35 mm² Zuleitung zulässig, bei separatem Einspeiseplatz bis 70 mm²</p>	 <p>1 Stk. Grundgehäuse 1 Stk. Anschlussflansch</p> <p>1 Stk. Grundgehäuse 1 Stk. Anschlussflansch 1 Stk. Leitungseinführungsplatte</p>	<p>Typ GAG12 GAF2</p> <p>Typ GAG12 GAF3 GAF4</p>
	<p>Anschlussflansch</p> <ul style="list-style-type: none"> zum seitlichen Anbau an das System-Gehäuse Typ S.. 	<p>GAF1</p>	<p>Anwendungsbeispiele bis 120 mm² Zuleitung</p>	 <p>2 St. Grundgehäuse 1 St. Anschlussflansch 1 St. Anschlussflansch 1 St. 5-poliger Sammelschienen-Bausatz, 250 A</p> <p>2 St. Grundgehäuse 1 St. Anschlussflansch 1 St. Anschlussflansch 1 St. Leitungseinführungsplatte 1 St. 5-poliger Sammelschienen-Bausatz, 250 A</p>	<p>GAG12 GAF1 GAF2</p> <p>GSS51N</p> <p>GAG12 GAF1 GAF3 GAF4</p> <p>GSS51N</p>
	<p>Anschlussflansch</p> <ul style="list-style-type: none"> zur Verbindung von 2 Grundgehäusen und zum Anbau von unten an das System-Gehäuse Typ S.., SP.. und SE.. 	<p>GAF2</p>	<p>GAF3</p>	 <p>2x GAG12 1x GAF2 1x GAF3 1x GKL124-5 1x GKS95-5</p>	<p>GSS51N</p>
	<p>Anschlussflansch</p> <ul style="list-style-type: none"> zur Verbindung von 2 Grundgehäusen, die 90 Grad zueinander versetzt sind 	<p>GAF3</p>	<p>GAF4</p>	 <p>2x GAG12 2x GAF2 1x GKL124-5 1x GKS95-5</p>	<p>GSS51N</p>
	<p>Leitungseinführungsplatte</p> <ul style="list-style-type: none"> für Kabel bis 120 mm² (1 Stk. im Lieferumfang des Grundgehäuses enthalten) 	<p>GAF4</p>	<p>GKL124-5</p>		<p>GSS51N</p>
	<p>Sammelschienenbausatz</p> <ul style="list-style-type: none"> mit Anschlussklemmen 120 mm² und Sammelschienenverbindingssatz 5-polig 250 A 5-polig 355 A 	<p>GSS51N GSS52N</p>	<p>GKL124-5</p>	<p>Typ GAG13-1</p>	<p>GSS51N</p>
	<p>Anschlussklemme</p> <ul style="list-style-type: none"> 5-polig, 120 mm² (Ausführung Reihenklemme) inkl. Befestigungsmöglichkeit 	<p>GKL124-5</p>	<p>GKS95-5</p>	<p>Typ GAG13-1</p>	<p>GKS95-5</p>
	<p>Kabelsatz 5-polig 200 A</p> <ul style="list-style-type: none"> Bestehend aus NSGFAÖU 50 mm² Kurzschlussfest, I_n = 250 A, 5-polig, für GAG12xx 	<p>GKS95-5</p>			
		<p>GAG13-8</p>	<p>Anschlussgehäuse, IP43</p> <ul style="list-style-type: none"> Ausführung in Stahlblech schutzisoliert, mit Tür plombierbar Maße 300 x 450 x 210 mm für die untere und seitliche Montage am System-Gehäuse inkl. Schrank-Verbindungsset für Kabelquerschnitte bis 5x 150 mm² von vorne einlegbar, mit Kabelabfangeinrichtung 	<p>Typ GAG13-1</p>	
		<p>GAG13-35</p>	<p>Anschlussgehäuse, IP43</p> <ul style="list-style-type: none"> wie Typ GAG13-1 jedoch mit Anschlussklemmstein und mit Anschlussleitungen für 250 A und 4 Sammelschienenklemmen Anschlussklemmstein: 4x 150 mm², 5x 150 mm² 	<p>GAG13-3 GAG13-35</p>	
	<p>Anschlussgehäuse, IP43</p> <ul style="list-style-type: none"> wie Typ GAG13-1 jedoch mit Sammelschienenbausatz komplett mit Anschlussklemmen (bei 250 A: 95 mm², bei 355 A: 120 mm²) und Sammelschienenverbinding Schrank/Schrank <p>Sammelschienen: 4-polig 250 A 4-polig 355 A 5-polig 250 A 5-polig 355 A</p>	<p>GAG136N</p>	<p>GAG134N GAG135N GAG136N GAG137N</p>		
	<p>Anschlussgehäuse, IP43</p> <ul style="list-style-type: none"> wie Typ GAG13-1 jedoch mit Montageplatte PMF131 für den Einbau des Hausanschlusskastens (Größe: NH00) 	<p>GAG136N</p>	<p>GAG13-8</p>		