

**univers N**  
**Bausteine/**  
**Bausätze**  
**Bestell-**  
**übersicht**  
**Mai 2022**

Aufbau	Abdeckung geschlossen leer		Bausteine mit Montageplatte Abdeckung geschlossen mit Montageplatten absenkbar		
Anwendung	für Reserve leer		mit Montageplatten max. Einbautiefe 158 mm		
			Bausteine Abmessungen H x B (mm)		Maße der M-Platte H x B (mm)
Höhe x Breite	250	500	250	500	750
75	 UD01F1 <sup>(1)</sup>	 UD02F1 <sup>(1)</sup>			
150	 UD11F1 UC11BA	 UD12F1 UC12BA	 UD11C1 UC11MP	 UD12C1 UC12MP	
300	 UD21F2 <sup>(3)</sup>  UD21F1 UC21BA	 UD22F1 UC22BA	 UD21C1 UC21MP	 UD22C1 UC22MP	
450	 UD31F2 <sup>(3)</sup>  UD31F1 UC31BA	 UD32F1 UC32BA	 UD31C2 <sup>(3)</sup>  UD31C1 UC31MP	 UD32C2 <sup>(3)</sup>  UD32C1 UC32MP	 UD33C2 <sup>(3)</sup>  UD33C1
600	 UD41F2 <sup>(3)</sup>  UD41F1 UC41BA	 UD42F1 UC42BA		 UD42C1	

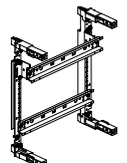
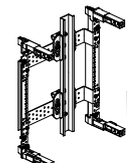
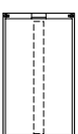
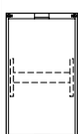
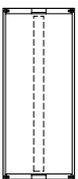
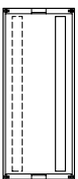
<sup>(1)</sup> Satz = 2 Stück

<sup>(2)</sup> Kabelabfangschiene

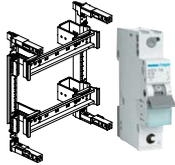
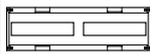
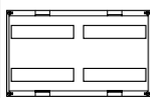
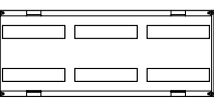
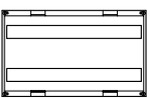
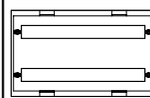
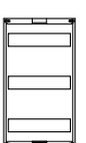
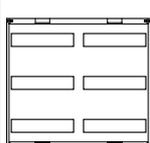
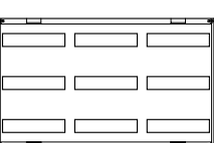
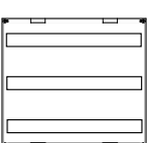
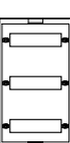
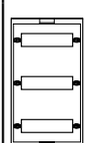
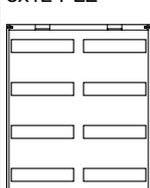
<sup>(3)</sup> mit Klarsichtscheibe

**Legende:**

Bausteine - vormontiert auf Bausteinträgerband  
Bausätze - Einzerteillieferform nicht vormontiert

<b>Aufbau</b>	<b>Abdeckung geschlossen</b> mit waagerechten Hutschienen Abstand 150 mm			mit senkrechten Hutschienen	mit waagerechten Hutschienen	teilweise geschlitzt mit senkrechten Hutschienen		
								
<b>Anwendung</b>	<b>für Reihenklemmen</b> waagrecht Isoteile für schutzisolierten Aufbau liegen bei			<b>für Reihenklemmen</b> senkrecht Isoteile für schutzisolierten Aufbau liegen bei	<b>für Einspeise- klemmen</b> 95-240 mm <sup>2</sup>	<b>für Reihen- klemmen und Modulargeräte</b> senkrecht		
								
<b>Höhe x Breite</b>	250	500	750	250	500	250	250	
<b>150</b>	Hutschiene Niveau hoch							
		<b>UD11A1</b> <b>UC11RK</b>	<b>UD12A1</b> <b>UC12RK</b>	<b>UD13A1</b>				
<b>300</b>	Hutschiene Niveau hoch tief							
		<b>UD21A1</b> <b>UC21RK</b>	<b>UD22A1</b> <b>UC22RK</b>	<b>UD23A1</b> <b>UC23RK</b>	<b>UD21A2</b>	<b>UD22A2</b>	<b>UD21A3</b>	<b>UD21G2</b>
<b>450</b>	Hutschiene Niveau hoch tief hoch							
		<b>UD31A1</b> <b>UC31RK</b>	<b>UD32A1</b> <b>UC32RK</b>	<b>UD33A1</b> <b>UC33RK</b>	<b>UD31A2</b>		<b>UD31A3</b>	
<b>600</b>	Hutschiene Niveau hoch tief hoch tief							
		<b>UD41A1</b>	<b>UD42A1</b>		<b>UD41A2</b>		<b>UD41G2</b>	

**Legende:**  
Bausteine - vormontiert auf Bausteinträgerband  
Bausätze - Einzelteillieferform nicht vormontiert

Aufbau	Abdeckung geschlitzt mit waagerechten Hutschienen Abstand 150 mm			Abdeckung geschlitzt mit waagerechten Hutschienen Abstand 150 mm mit durchgehendem Schlitz		Abdeckung geschlitzt mit waagerechten Hutschienen Abstand 150 mm mit flacher Haube	
							
Anwendung	für Reiheneinbaugeräte mit senkrechter Leitungsführung			für Reiheneinbaugeräte mit senkrechter Leitungsführung		für Reiheneinbaugeräte mit erweiterter senkrechter Leitungsführung	
							
Höhe x Breite	250	500	750	500	750	250	250
150 Hutschiene Niveau hoch	1x12 PLE 	2x12 PLE 	3x12 PLE 	26 PLE 	40 PLE 		
	<b>UD11B1</b> <b>UC11MG</b>	<b>UD12B1</b> <b>UC12MG</b>	<b>UD13B1</b> <b>UC13MG</b>	<b>UD12B2</b>	<b>UD13B2</b>		
300 Hutschiene Niveau hoch tief	2x12 PLE 	4x12 PLE 	6x12 PLE 	52 PLE 		20 PLE 	40 PLE 
	<b>UD21B1</b> <b>UC21MG</b>	<b>UD22B1</b> <b>UC22MG</b>	<b>UD23B1</b> <b>UC23MG</b>	<b>UD22B2</b>		<b>UD21B3</b>	<b>UD22B3</b>
450 Hutschiene Niveau hoch tief hoch	3x12 PLE 	6x12 PLE 	9x12 PLE 	78 PLE 		30 PLE 	60 PLE 
	<b>UD31B1</b> <b>UC31MG</b>	<b>UD32B1</b> <b>UC32MG</b>	<b>UD33B1</b> <b>UC33MG</b>	<b>UD32B2</b>		<b>UD31B3</b>	<b>UD32B3</b>
600 Hutschiene Niveau hoch tief hoch tief	4x12 PLE 	8x12 PLE 					
	<b>UD41B1</b> <b>UC41MG</b>	<b>UD42B1</b> <b>UC42MG</b>					

(1) Flachhaube  18 mm  
(2) Achtung: Ausschnitt nur 430 mm

**Legende:**  
Bausteine - vormontiert auf Bausteinträgerband  
Bausätze - Einzerteillieferform nicht vormontiert

Aufbau	Abdeckung NH-Sicherungslasttrennschalter auf Hutschienen oder Montageplatten				Abdeckung für Leistungsschalter oder Lasttrennschalter auf Hutschienen oder Montageplatten				Abdeckung für Lasttrennschalter und Umschalter auf Montageplatte			
Anwendung	für NH-Sicherungslasttrennschalter Baustein für NH2-Trenner nicht in Schränke 205/218 mm einbaubar				für Lasttrennschalter HA... Bausteine 630A nicht in Schränke 205/218 mm einbaubar		für Lastumschalter HI4...	für Lastumschalter HIB...	für Lasttrennschalter mit Sicherungen HFD	für Lastumschalter HI4...	für Lastumschalter HIB...	
Höhe x Breite	250	250	500	500	250	500	500	500	250	500	500	500
300		2xNH00 bzw. 4xNH000  <b>UD21D2B</b> <b>UC21ST0</b>	1xNH00 bzw. 2xNH000 +2x17PLE  <b>UD22H1B</b>	4xNH00 bzw. 8xNH000  <b>UD22D4B</b> <b>UC22ST0</b>	1x160A <b>UK21R1</b> <b>UC21TR0</b>  250A/400A <b>UK21S1</b> <b>UC21TR2</b>	 <b>UK22U1</b> <b>UC22TU2</b>	 <b>UK22V1*</b> <b>UC22TM3*</b> <small>* mit Motorantrieb</small>	 <b>UK21L1A</b> <b>UC21TS0</b>		 <b>UK22U1</b> <b>UC22TU2</b>	 <b>UK22V1*</b> <b>UC22TM3*</b> <small>* mit Motorantrieb</small>	
450	1xNH1  <b>UD31D1B</b> <b>UC31ST1</b>	1xNH2 <sup>(1)</sup>  <b>UD31D2B</b> <b>UC31ST2</b>	1xNH3 <sup>(1)</sup>  <b>UD32D1B</b> <b>UC32ST3</b>		1x630A <sup>(1)</sup> Anschlussraum einplanen  <b>UK32T1</b> <b>UC32TR3</b>	 <b>UK32U1</b> <b>UC32TU3</b>	 <b>UK32V1*</b> <b>UC32TM3*</b> <small>* mit Motorantrieb</small>		 <b>UK32N1A</b> <b>UC32TS2</b>	 <b>UK32U1</b> <b>UC32TU3</b>	 <b>UK32V1*</b> <b>UC32TM3*</b> <small>* mit Motorantrieb</small>	
600					1x630A <sup>(1)</sup>  <b>UK42T1</b> <b>UC42TR7</b>							

<sup>(1)</sup> ab Schranktiefe 205 mm einbaubar, jedoch nicht hinter Stangenverschluss und Türverstärkung  
<sup>(2)</sup> kombinierbar mit Bausteinen 300 mm hoch  
<sup>(3)</sup> mit Klarsichtscheibe

**Legende:**  
 Bausteine - vormontiert auf Bausteinträgerband  
 Bausätze - Einzerteillieferform nicht vormontiert

<b>Aufbau</b>	Abdeckung für Leistungsschalter oder Lasttrennschalter auf Hutschienen oder Montageplatten				
					
<b>Anwendung</b>	für Leistungsschalter und Lasttrennschalter				
					
<b>Höhe x Breite</b>	250	250	250	500	500
<b>300</b>	x160	P160	P250	P160	P250
	 <b>UK21A3</b> <b>UC21LM0</b>	 (3) <b>UK21LH0</b> <b>UC21LH0</b>	 (3) <b>UK21LH1</b> <b>UC21LH1</b>  (1) <b>UK21LH1M*</b> <b>UC21LH1M*</b> * mit Motorantrieb	 (3) <b>UK22LH0</b>	 (3) <b>UK22LH1</b> <b>UC22LH1</b>  (1) <b>UK22LH1M*</b> <b>UC22LH1M*</b> * mit Motorantrieb

(1) ab Schranktiefe 275 mm einbaubar  
 (2) Einspeiseraum berücksichtigen  
 (3) Achtung bei Drehantrieb direkt am Gerät:  
 nicht in Schränke 205 mm einbaubar

**Legende:**  
 Bausteine - vormontiert auf Bausteinträgerband  
 Bausätze - Einzerteillieferform nicht vormontiert

<b>Aufbau</b>	Abdeckung für Leistungsschalter oder Lasttrennschalter auf Hutschienen oder Montageplatten				
<b>Anwendung</b>	für Leistungsschalter und Lasttrennschalter				
<b>Höhe x Breite</b>	250	250	500	250	500
450	P250  <b>UK31LH1</b> <b>UC31LH1</b> (3)	P630  <b>UK31LH33</b> <b>UC31LH33</b> (1)	P630  <b>UK32LH341</b> <b>UC32LH341</b> (1)	P630  <b>UK31LH34</b> <b>UC31LH34</b>	P630  <b>UK32LH34</b> <b>UC32LH34</b> (1)
	 <b>UK31LH1F*</b> <b>UC31LH1F*</b> * mit FI	x630  <b>UK31C2</b> <b>UC31LE3</b> (1)	x630  <b>UK32C2</b> <b>UC32LE3</b> (1)		
	 <b>UK31LH1FM*</b> <b>UC31LH1FM*</b> * mit FI + Motorantrieb	P630/x630  <b>UK31LH33M*</b> <b>UC31LH33M*</b> * mit Motorantrieb	P630/x630  <b>UK32LH34M1*</b> <b>UC32LH34M1*</b> * mit Motorantrieb	P630/x630  <b>UK31LH34M*</b> <b>UC31LH34M*</b> * mit Motorantrieb	P630/x630  <b>UK32LH34M*</b> <b>UC32LH34M*</b> * mit Motorantrieb
600				P630  <b>UK41LH34F*</b> <b>UC41LH34F*</b> * mit FI	P630  <b>UK42LH34F*</b> <b>UC42LH34F*</b> * mit FI
				x630  <b>UK41C3*</b> <b>UC41LE3F*</b> * mit FI	x630  <b>UK42C5*</b> <b>UC42LE3F*</b> * mit FI

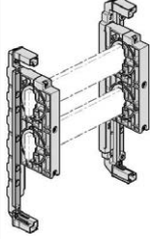
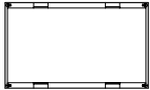
(1) ab Schranktiefe 275 mm einbaubar  
 (2) Einspeiseraum berücksichtigen  
 (3) Achtung bei Drehantrieb direkt am Gerät: nicht in Schränke 205 mm einbaubar

**Legende:**  
 Bausteine - vormontiert auf Bausteinträgerband  
 Bausätze - Einzerteillieferform nicht vormontiert

Aufbau	Bausteine für Sammelschienen 40 mm, 5-polig, max. I <sub>n</sub> =355 A				Bausteine für Sammelschienen Abstand 40 mm, 5-polig			Bausteine für Sammelschienen Abstand 40 mm, 5-polig	
	Abdeckung geschlossen mit Sammelschienenenträger		Abdeckung für Sicherungslasttrennschalter mit Sammelschienenenträger		Abdeckung für NH00-Sicherungsunterteile mit Sammelschienenenträger			Abdeckung für NH-Sicherungsunterteil	
Anwendung	für Sammelschienen mit 40 mm Abstand 12x5/10 mm		für NH-Sicherungslasttrennschalter auf Sammelschienen mit 40 mm Abstand 12x5/10 mm		für NH00-Unterteile			für NH00/NH1/NH2-Unterteil	
Höhe x Breite	250	500	250	250	250	250	250	250	250
300				2xNH00 bzw. 4xNH000 	4xNH00 bzw. 8xNH000 	für L00R/M 3-polig 	für L00C 4-polig 	für L00T/V 6-polig 	für NH00/NH1/NH2 mit Klarsichtscheibe 
	<b>UE21A0</b>	<b>UE22A0</b>		<b>UE21A2B</b>	<b>UE22A4B</b>	<b>UE21A6</b>	<b>UE21A7</b>	<b>UE21A8</b>	<b>UE21A9<sup>(2) (3)</sup></b>
450			1xNH1 <sup>(1) (2)</sup> 	1xNH2 <sup>(2)</sup> 					
			<b>UE31A1B</b>	<b>UE31A2B</b>					

<sup>(1)</sup> mit Klarsichtabdeckung hinter der Haube  
<sup>(2)</sup> bei Schranktiefe 205 mm nicht hinter Stangenverschluss und Türverstärkung einbaubar  
<sup>(3)</sup> Abschottung senkrecht zu Zählertragplatte notwendig - UZ301T oder UZ302T

**Legende:**  
 Bausteine - vormontiert auf Bausteinträgerband  
 Bausätze - Einzellteillieferform nicht vormontiert

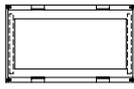
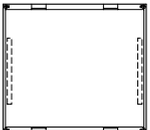
<b>Aufbau</b>	<b>Bausatz mit drehbarem 2-poligem Sammelschienenträger</b>	
<b>Anwendung</b>	<b>für PE / N Lösung zum vereinfachten Auflegen von Leitungen</b>	
		
<b>Höhe x Breite</b>	250	500
<b>300</b>	<b>UE21PEN</b> <b>UC21PEN</b> 2-polig 	<b>UE22PEN</b> <b>UC22PEN</b> 2-polig 

**Legende:**  
 Bausteine - vormontiert auf Bausteinträgerband  
 Bausätze - Einzelteillieferform nicht vormontiert

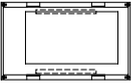
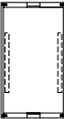
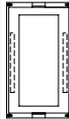
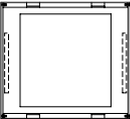
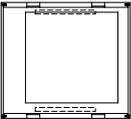
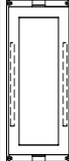
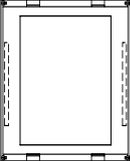
<b>Aufbau</b>	<b>Bausteine für Sammelschienen Abstand 60 mm, 4-polig, max I<sub>n</sub>=630 A</b> Höhe 450 mm auf 5-polig erweiterbar (sonst Leerbaustein)		<b>Bausteine für Sammelschienen Abstand</b>	<b>Bausteine für Sammelschienen Abstand 60 mm, 4-polig, max I<sub>n</sub>=630 A</b> Höhe 450 mm auf 5-polig erweiterbar (sonst Leerbaustein)			
	Abdeckung geschlossen mit Sammelschienenträger		60 mm, 4-polig Abdeckung für NH-Unterteil	Abdeckung für NH-Sicherungslasttrennschalter mit Sammelschienenträger			
<b>Anwendung:</b>	für Sammelschienen mit 60 mm Abstand 12x5/10 mm, 20x5/10 mm, 30x5/10 mm		für NH00/NH1/ NH2-Unterteil	für NH-Sicherungslasttrennschalter auf Sammelschienen 60 mm Abstand. Baustein für NH1-3 Trenner nicht in Schränke 205/218 mm einbaubar			
<b>Höhe x Breite</b>	250	500	250	250	250	250	500
<b>150</b>	1-polig  <b>UE11E0</b>	1-polig  <b>UE12E0</b>					
<b>300</b>	 <b>UE21E0</b> <b>UC21S6</b>	 <b>UE22E0</b>	für NH00 mit Klarsichtscheibe  <b>UE21E4<sup>(2)</sup></b>	2xNH00 bzw. 4xNH000  <b>UE21E2B<sup>(1)</sup></b> <b>UC21T60<sup>(1)</sup></b>		4xNH00 bzw. 8xNH000  <b>UE22E4B<sup>(1)</sup></b> <b>UC22T60<sup>(1)</sup></b>	
<b>450</b>	<sup>(4)</sup>  <b>UE31E0A</b> <b>UC31S6</b>	<sup>(4)</sup>  <b>UE32E0A</b>	für NH1/NH2 mit Klarsichtscheibe  <b>UE31E9<sup>(4)</sup></b>	2xNH00 <sup>(4)</sup> bzw. 4xNH000  <b>UE31E2B<sup>(1)</sup></b> <b>UC31T60<sup>(1)</sup></b>	1xNH1 <sup>(4) (5)</sup>  <b>UE31E1B<sup>(1)</sup></b> <b>UC31T61<sup>(1)</sup></b>	1xNH2 <sup>(5)</sup>  <b>UE31E3B</b> <b>UC31T62</b>	1xNH3 <sup>(5)</sup>  <b>UE32E3B</b> <b>UC32T63</b>

<sup>(1)</sup> bei Anwendung von Sammelschienenverbindern bitte Leerplatz vorsehen, nur bei 20/30 x 5/10 mm  
<sup>(2)</sup> Hauben sind dreh-symmetrisch  
<sup>(3)</sup> NH00-Sicherungslasttrennschalter montierbar mit Blende LZ008 = 5 x D02 oder 2,5 x DII, DIII  
<sup>(4)</sup> In nebeneinander platzierten Bausteinen für Sammelschienen 60 mm-Abstand, die unterschiedliche Bausteinhöhe haben (300 mm und 450 mm), können die Sammelschienen nicht durchgehen  
<sup>(5)</sup> Trenner nicht in Schränke 205 mm einsetzbar  
<sup>(6)</sup> nur für Sammelschienen 20/30 x 5/10mm

**Legende:**  
 Bausteine - vormontiert auf Bausteinträgerband  
 Bausätze - Einzelleillieferform nicht vormontiert

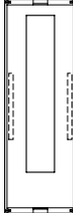
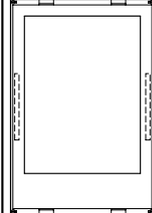
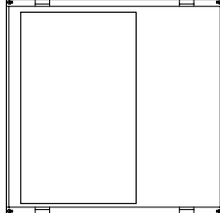
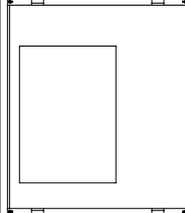
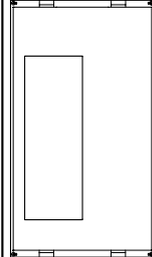
<p><b>Bausteine für Sammelschienen senkrechter Abstand</b></p> <p>50 mm, 4-polig</p> <p>Abdeckung geschlossen</p>		<p><b>Bausteine für Sammelschienen Abstand 60 mm, 4-polig, max I<sub>n</sub>=630 A</b> Höhe 450 mm auf 5-polig erweiterbar (sonst Leerbaustein)</p> <p>für Reitersicherungsunterteile mit Sammelschienenträger</p> 		<p><b>Bausteine für Sammelschienen senkrechter Abstand</b></p> <p>60 mm, 3-polig</p> <p>Abdeckung geschlossen</p> 	
<p>für Sammelschienen 30x5/10 mm 20x5/10 mm</p> 		<p>für Reitersicherungsunterteile D02, DII, DIII NH00(3), 3-polig auf Sammelschienen 60 mm Abstand</p> <p>Sammelschienen waagrecht</p> 		<p>Sammelschienen senkrecht</p> 	
<p>für Sammelschienen 12x5/10 mm 20x5/10 mm 30x5/10 mm senkrecht</p> 		250		250	
mit Klarsichtscheibe		mit Klarsichtscheibe		mit Klarsichtscheibe	
 <p><b>UE21D4<sup>(1)</sup></b></p>		 <p><b>UE21E5<sup>(1)</sup></b> <b>UC21D6<sup>(1)</sup></b></p>		 <p><b>UE22E5<sup>(1)</sup></b> <b>UC22D6<sup>(1)</sup></b></p>	
 <p><b>UE31D2<sup>(1)</sup></b> <b>UE31D3<sup>(1)</sup></b> mit Cu 4 x UM 30 A4 und Schrauben</p>		 <p><b>UE31E3A</b> <b>UC31D6</b></p>		 <p><b>UE31F5</b></p>	
 <p><b>UE32D6<sup>(1)</sup></b> mit Cu 4 x UM 30 A4 und Schrauben</p>		 <p><b>UE31F0</b></p>			

**Legende:**  
Bausteine - vormontiert auf Bausteinträgerband  
Bausätze - Einzelteillieferform nicht vormontiert

<b>Aufbau</b>	<b>Bausteine für Sicherungslasttrennschalter NH00 in Leistenbauform, 3-polig</b>			
	mit Sammelschienenträger 60 mm für Sammelschienen waagrecht			für Sammelschienen senkrecht
<b>Anwendung</b>	<b>für Sammelschienen</b> 12x5/10 20x5/10 30x5/10	<b>für NH00-Sicherungslasttrennschalter in Leistenbauform</b> auf Sammelschienen 30x5/10 mm <sup>(2)</sup> , verwendbar ab Schranktiefe 275 mm, Rangierraum vorsehen	<b>für Sammelschienen senkrecht</b> Sammelschienen	
				
<b>Höhe x Breite</b>	250	250	500	500
<b>300</b>				4xNH00  <b>UE22C4N<sup>(1)</sup></b>
		4xNH00 Abgang unten 	9xNH00 Abgang unten 	7xNH00 
<b>450</b>	<b>UE31E0A</b> <b>UC31S6</b>	<b>UE31B3N<sup>(1)</sup> (3)</b> <b>UC31L60<sup>(1)</sup> (3)</b>	<b>UE32B8N<sup>(1)</sup> (3)</b> <b>UC32L60<sup>(1)</sup> (3)</b>	<b>UE32C7N<sup>(1)</sup></b>
		4xNH00 Abgang oben, unten oder gemischt 	9xNH00 Abgang oben, unten oder gemischt 	
<b>600</b>		<b>UE41B3N<sup>(1)</sup> (3)</b> <b>UC41L60<sup>(1)</sup> (3)</b>	<b>UE42B8N<sup>(1)</sup> (3)</b> <b>UC42L60<sup>(1)</sup> (3)</b>	

<sup>(1)</sup> bei Anwendung von Sammelschienenverbindern Leerplatz vorsehen  
<sup>(2)</sup> Einsatz hinter Schubstangen nicht möglich  
<sup>(3)</sup> unbedingt Anschlussraum vorsehen

**Legende:**  
 Bausteine - vormontiert auf Bausteinträgerband  
 Bausätze - Einzerteillieferform nicht vormontiert

<p><b>Aufbau</b></p>	<p><b>Bausteine für Sicherungslasttrennschalter in Leistenbauform, 3-polig, max. I<sub>n</sub> = 630 A</b></p> <p>mit Sammelschienenträger 185 mm Sammelschienen waagrecht</p> 				
<p><b>Anwendung</b></p>	<p><b>für Sammelschienen</b> 40x10 mm</p> 	<p><b>für NH1/2/3-Sicherungslasttrennschalter in Leistenbauform</b> auf Sammelschienen 40x10 mm verwendbar ab Schranktiefe 400 mm</p> 			
<p><b>Höhe x Breite</b></p>	<p>250</p>	<p>250</p>	<p>500</p>	<p>750</p>	<p>900</p>
<p><b>750</b></p>	<p>1xNH1/2/3</p>  <p><b>UE51K0<sup>(1)</sup></b></p>	<p>1xNH1/2/3</p>  <p><b>UE51K1N<sup>(1) (3)</sup></b> <b>UE51L83<sup>(1) (3)</sup></b></p>	<p>4xNH1/2/3</p>  <p><b>UE52K4N<sup>(1) (3)</sup></b> <b>UE52L83<sup>(1) (3)</sup></b></p>	<p>6xNH1/2/3 7xNH1/2/3</p>  <p><b>UC53L83</b> <b>UC53L83S</b></p>	<p>6xNH1/2/3 7xNH1/2/3</p>  <p><b>UC63L83M</b> <b>UC63L83SM</b></p>
<p><b>900</b></p>			<p>4xNH1/2/3</p>  <p><b>UC62L83M</b></p>		

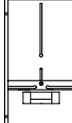
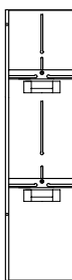
**Legende:**

Bausteine - vormontiert auf Bausteinträgerband

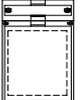
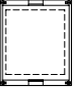
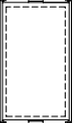
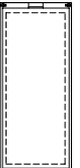
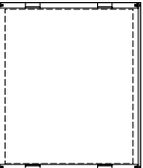
Bausätze - Einzelteillieferform nicht vormontiert

Aufbau	Abdeckung mit Klarsichtscheibe und Montageplatte	Abdeckung mit Montageplatte	Abdeckung geschlossen	Abdeckung geschlossen	
Anwendung	für NH00/1/2-Unterteile	für NH00-Unterteil mit PEN-Klemme	mit Kabelabfangschiene absenkbar	mit Türverdrahtungsschlauch PG 21 Länge 1 m	
Höhe x Breite	250	250	250	250	500
150			 <b>UG11A1<sup>(2)</sup></b>	 <b>UG11BT23</b> <b>UC11BT23</b> <b>UC11BT29</b>	 <b>UC12BT23</b> <b>UC12BT29</b>
300	für NH00/NH1  <b>UD21E1N</b> <b>UC21SU1</b>	für NH00  <b>UD21E2</b>			
450	NH2  <b>UD31E1N</b> <b>UC31SU2</b>				

**Legende:**  
 Bausteine - vormontiert auf Bausteinträgerband  
 Bausätze - Einzelteillieferform nicht vormontiert

<b>Aufbau</b>	<b>Baustein für Messgeräte</b>  Abdeckung mit Klarsichtscheibe mit Messgerätehalterung	<b>Baustein für Schaltschrankbeleuchtung</b>  Abdeckung 2x75 mm hoch	<b>Abdeckung für SH-Schalter mit Geräteschlitz mittig, sperrbarem Abdeckstreifen</b>  mit Hutschiene		mit Sammelschienenträger Abstand 40 mm	<b>Zählertragplatten</b> mit umlaufendem Abschottrahmen
						
<b>Anwendung</b>	<b>für Messgeräte</b> 96x96 mm	<b>mit Leuchte 8 W und Kippschalter</b>	<b>SLS HAE... HA0...</b>	<b>für SLS</b>		<b>für Zähler</b>
						
<b>Höhe x Breite</b>	250	500	250	250	250	250
<b>150</b>		2x75 mm hoch  <b>UG02E1N</b>				
<b>300</b>	 <b>UG21D1N</b> <b>UC21BM2</b>		 <b>UD21B5</b>	 <b>UE21A5</b>	 <b>U961N</b>	
<b>450</b>					 <b>U96N</b> <b>UC31BZ</b>	 <b>ZU96EN</b>
<b>750</b>					 <b>U97N</b> <b>UC51BZ</b>	

**Legende:**  
Bausteine - vormontiert auf Bausteinträgerband  
Bausätze - Einzelteillieferform nicht vormontiert

<b>Aufbau</b>	<b>Bausteine für Telekommunikation</b> <b>Abdeckungen geschlossen</b>		
			
<b>Anwendung</b>	<b>zum Einbau von</b> <b>Telekommunikationskomponenten</b> <b>auf Montageplatten</b>		
<b>Höhe x Breite</b>	250	250	500
<b>150</b>	 <b>UD11M1</b>		
<b>300</b>	Höhe 225 mm  <b>UD21M1</b>	 <b>UD21M2</b>	 <b>UD22M1</b>
<b>450</b>		 <b>UD31M1</b>	 <b>UD32M1</b>
<b>600</b>		 <b>UD41M1</b>	 <b>UD42M1</b>
<b>900</b>		 <b>UD61M1</b>	

**Legende:**  
 Bausteine - vormontiert auf Bausteinträgerband  
 Bausätze - Einzelteillieferform nicht vormontiert

<b>Aufbau</b>	<b>Bausätze für offene Leistungsschalter HW1 inklusive Montagewinkel, je Schranktyp spezifisch in Festeinbau und Einschubtechnik, 3- und 4-polig</b>	
		
<b>Anwendung</b>	<b>Befestigung am Schrankgerüst HW1 Türflansch für IP30 mitbestellen</b>	
<b>Breite [mm]</b>	500	750
<b>Schranktyp</b>		
<b>FG2*WE / XE und U-MUN</b>	<b>UC52LAX12</b> 	<b>UC52LAX13</b> 
<b>FG2*XD</b>	<b>UC52LAX22</b> 	<b>UC52LAX23</b> 
<b>FG2*WD</b>	<b>UC52LAW22</b> 	<b>UC52LAW23</b> 

**Legende:**

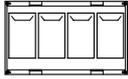
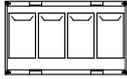
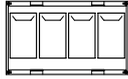
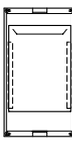
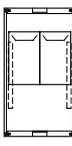
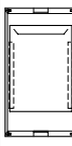
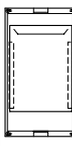
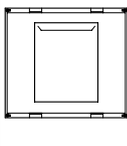
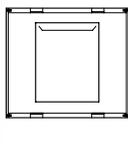
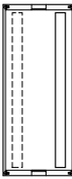
Bausteine - vormontiert auf Bausteinträgerband

Bausätze - Einzelteillieferform nicht vormontiert

Aufbau	Berührungsschutzabdeckungen Abdeckung geschlossen			Abdeckung geschlitzt waagrecht Abstand 150 mm		
Anwendung	für Reihenklammen, Montageplatten, Sammelschienen, usw.			für Reiheneinbaugeräte		
Höhe x Breite	250	500	750	250	500	750
75	 US01A1	 US02A1				
150	 US11A1  US11A5	 US12A1  US12A3	 US13A1	 US11A2	 US12A2	 US13A2
300	 US21A1  US21C2	 US22A1  US22A8	 US23A1	 US21A2  US21C3	 US22A2  US22A9	 US23A2
450	 US31A1  US31B1	 US32A1  US32A8	 US33A1	 US31A2  US31B5	 US32A2  US32A9	 US33A2
600	 US41A1	 US42A1	 US43A4	 US43A4	 US42A2	
750	 US51A1	 US52A4	 US53A4			

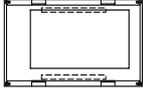
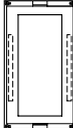
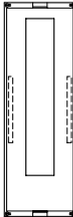
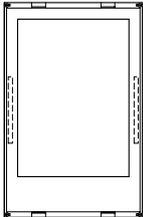
Hinweis: Die angegebenen Artikelnummern beziehen sich auf 1Stück bzw. 10Stück.

**Legende:**  
Bausteine - vormontiert auf Bausteinträgerband  
Bausätze - Einzerteillieferform nicht vormontiert

Abdeckung geschlitzt waagrecht Abstand 125 mm	Abdeckung teilweise geschlitzt senkrecht	Berührungsschutzabdeckungen NH-Sicherungslasttrennschalter NH000, NH00, NH1, NH2, NH3						
								
<b>für Reiheneinbaugeräte und Klemmen</b>		<b>für NH-Sicherungslasttrennschalter NH000, NH00, NH1, NH2, NH3</b>						
250	250	250	250	250	250	500	500	500
								
<b>US11A3<sup>(5)</sup></b>								
		2xNH00, 4xNH000 	2xNH00, 4xNH000 	2xNH00, 4xNH000 		4xNH00, 8xNH000 	4xNH00, 8xNH000 	4xNH00, 8xNH000 
<b>US21A3<sup>(5)</sup></b>		<b>US21D1<sup>(1)</sup></b> <b>US21E1<sup>(1)</sup></b>	<b>US21D2<sup>(6)</sup></b> <b>US21E2<sup>(6)</sup></b>	<b>US21D3<sup>(3)</sup></b> <b>US21E3<sup>(3)</sup></b>		<b>US22D1<sup>(1)</sup></b>	<b>US22D2<sup>(6)</sup></b>	<b>US22D3<sup>(3)</sup></b>
		1xNH1 	2xNH00, 4xNH000 	1xNH1, SS40mm 	1xNH1 	1xNH2 	1xNH3, SS60mm 	1xNH3 Montageplatte 
<b>US31A3<sup>(5)</sup></b>		<b>US31D2</b>	<b>US31D1<sup>(3)</sup></b>	<b>US31D4</b>	<b>US31D3<sup>(2)</sup> NH2</b> <b>US31D5<sup>(3)</sup></b>	<b>US31D6<sup>(3)</sup></b>	<b>US32D2<sup>(3)</sup></b>	<b>US32D1<sup>(4)(2)</sup></b>
								
	<b>US41A3</b>							

(1) für NH00-Sicherungslasttrennschalter auf Hutschiene  
 (2) für NH-Sicherungslasttrennschalter auf Montageplatte  
 (3) für NH-Sicherungslasttrennschalter auf Sammelschienensystem  
 60 mm Abstand  
 (4) ab Schranktiefe 275 mm  
 (5) Ersatzabdeckhauben für Feldverteiler, FW...S und univers  
 Z-Verteilerreihen  
 (6) für NH-Sicherungslasttrennschalter auf Sammelschienen  
 40 mm Abstand

**Legende:**  
 Bausteine - vormontiert auf Bausteinträgerband  
 Bausätze - Einzellteillieferform nicht vormontiert

Aufbau	Reitersicherungen D02, DII, DIII NH00 <sup>(3)</sup> auf Sammelschienen		Berührungsschutzabdeckungen NH-Sicherungslasttrennschalter in Leistenbauform		SH-Schalter		
	für Reitersicherungen D02, DII, DIII, NH00 auf Sammelschienen <sup>(3)</sup>						
Anwendung	Sammelschienen waagrecht	Sammelschienen senkrecht	für NH-Sicherungslasttrennschalter NH00, NH1, NH2, NH3 in Leistenbauform	auf Hut- schienen	auf Sammel- schienen		
	Reitersicherungen senkrecht 	Reiter- sicherungen waagrecht 					
Höhe x Breite	250	500	250	250	500	250	250
300	<b>US21E7</b> schaltbar L063M  <b>US21A6</b>	<b>US22E7</b> schaltbar L063M  <b>US22A5</b>	 <b>US21A7</b>		4xNH00 waagrecht  <b>US22A6A</b>	 <b>US21A0</b>	 <b>US21B1</b>
450			 <b>US31A9</b>	4xNH00 senkrecht  <b>US31A0A</b>			
750				1xNH1/2/3  <b>US51A2N</b>	4xNH1/2/3  <b>US52A1N</b>		

<sup>(3)</sup> NH00-Sicherungslasttrennschalter montierbar mit Blende LZ008  
Platzbedarf für LZ008 = 5 x D02 oder 2,5 x DII, DIII

**Legende:**  
Bausteine - vormontiert auf Bausteinträgerband  
Bausätze - Einzelteillieferform nicht vormontiert

NH-Sicherungsunterteile							Berührungsschutzabdeckungen Leistungsschalter 125 A bis 630 A					
<p>NH00-Unterteile auf Sammelschienen Abstand 40 mm</p> 							<p>NH00- Unterteile auf Sammel- schienen Abstand 60 mm</p>	<p>NH2- Unterteil auf Sammel- schienen 40 mm mit Klarsicht- abdeckung</p>	<p>NH00- Unterteil 3-polig auf Montage- platte</p>	<p>für NH00/1/2 Unterteil auf Monta- geplatte mit Klarsicht- scheibe plombierbar</p>	<p>für Leistungsschalter</p> 	
250	250	250	250	250	250	250	250					
3-polig für L00R/M	4-polig für L00C	6-polig für L00T/V	3-polig NH00 für LN030	Ersatz UA21AS UE21E4	NH00-UT 3-polig	Ersatz UD21E1N	2x125 A oder 125 A+FI					
												
<b>US21B2<sup>(1)</sup></b>	<b>US21B3<sup>(1)</sup></b>	<b>US21B4<sup>(1)</sup></b>	<b>US21B6<sup>(1)</sup></b>	<b>US21B5</b>	<b>US21A8<sup>(1)</sup></b>	<b>US21A9</b>	<b>US21B7N</b>					
						Ersatz UD31E1N 						
						<b>US31B2</b>						

<sup>(1)</sup> vorbereitet zur Aufnahme der Klarsichtabdeckung plombierbar U84A  
<sup>(2)</sup> mit Klarsichtscheibe

**Legende:**  
Bausteine - vormontiert auf Bausteinträgerband  
Bausätze - Einzerteillieferform nicht vormontiert

**Verbindungssets, univers N**

flexible Leitungen (NSGAFÖU U0/U = 1,8 kV/3 kV kurzschluss- und erdungssicher), inklusive Sammelschienenklemmen und entsprechend der Anwendung Aderendhülsen und / oder Kabelschuhe

inklusive Bezeichnung L1, L2, L3 (N) abgelängt und vorgefertigt für verschiedene Anwendungen 3-polig bzw. 4-polig

	Verbindungssets	125 A (25 mm <sup>2</sup> )	160 A (35 mm <sup>2</sup> )	250 A (70 mm <sup>2</sup> )	400 A (2x70 mm <sup>2</sup> )	630 A (2x95 mm <sup>2</sup> )
 UL01B4	von Sammelschienenbaustein 300 mm Höhe	mit Klemmen: K96T	K96T	K96V	K96V	K96L
 UL01B5	zu Sicherungslasttrennschalter NH00/1/2/3 		NH00 UL01B5	NH1 UL02B7	NH2 UL04B5 <small>(1)</small>	NH3 UL07B6 <small>(1)</small>
 UL01B5	zu Sicherungsunterteil NH00/1/2/3 		NH00 UL03B3	NH1 UL01B4	NH2 2x UL01B4 <small>(1)</small>	
 UL01B4	zu Leistungs-/Lasttrennschalter Serie HH, HN 	UL04B2	UL01B3	UL01B7	2x UL02B7 <small>(1)</small>	UL03B6 <small>(1)</small>
	zu Lasttrennschalter Serie wie HA... 		UL01B3	UL01B4	2x UL02B4 <small>(1)</small>	UL01B6 <small>(1), (4)</small>

<sup>(1)</sup> Aufgrund des Platzbedarfs der Anschlussklemmen mindestens 2-feldigen Sammelschienenbaustein benutzen.

<sup>(2)</sup> 4-polig

<sup>(3)</sup> Zum Anschluss muss eine Trennerleiste entfallen oder in ein Leerfeld eingespeist werden.

<sup>(4)</sup> inklusive Klemmen KS24C

**Legende:**

Bausteine - vormontiert auf Bausteinträgerband  
Bausätze - Einzelteillieferform nicht vormontiert



# :hager

**Hager Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG**  
Zum Gunterstal  
66440 Blieskastel

Telefon +49 6842 945-0  
[hager.de](http://hager.de)

:hager

**B.**  
Berker

**ELCOM.**