

## Technische Informationen


- Schutzklasse II (Baureihe NT...P), Schutzklasse I (Baureihe NT...E)
- Schutzart: IP55 (nur in Verbindung mit Leitungseinführungsplatten)
- Für Geräte bis 1200 A
- Standmontage mit Außenbefestigung
- Breiten: 340, 590, 840, 1090, 1340 mm
- Höhe: 1890 mm ohne Sockel
- Tiefe: 340 mm
- Farbe: RAL 9016 (verkehrsweiß)
- Platzeinheiten: 144 bis 720
- Material: 1,5 mm (Türen 2 mm) Stahlblech, pulverbeschichtet
- Beidseitig seitlich entweder mit verschlossenen Durchführungsöffnungen oder offen (B)
- Leitungseinführungsplatten nach Wahl mit metrischen Vorprägungen, Membranflansch oder Moosgummiplatte
- Kombinierbar waagrecht und senkrecht
- Tür aufliegend, rechts oder links anschlagbar mit Öffnungswinkel 180°, 3 mm-Doppelbartverschluss mit 3-Punkt-Stangenverschluss
- Vorbereitet für den Einbau von standardisierten Modulbausätzen auf NT-Trägerprofilen oder für durchgehende Montageplatten inkl. Traggerüsthalter NGTU10N2\*
- DIN EN 61439-1 (VDE0660 Teil 600-1)

\* Hinweis NGTU10N2:


Traggerüsthalter sind wie folgt enthalten:

- Feldbreite 1 und 2 (340 mm und 590 mm) – 1 Satz
- Feldbreite 3 und 4 (840 mm und 1090 mm) – 2 Sätze
- Feldbreite 5 (1340 mm) – 3 Sätze



Baureihe NT...E, IP55, geerdet 

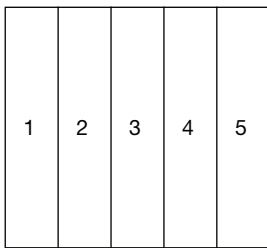



Baureihe NT...P, IP55, schutzisoliert 

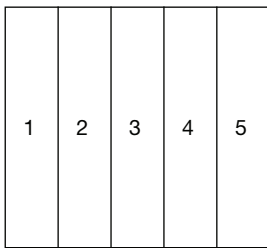

# Systemgehäuse Baureihe NT...E/NT...P, 340 mm tief

## Standgehäuse, 340 mm tief

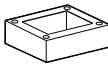
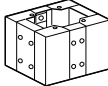
### Baureihe NT...E, geerdet

					Bauhöhe	PLE	Baubreite	Außenmaße B x H x T (mm)	Artikel-Nr. seitlich geschlossen	Artikel-Nr. seitlich offen
	12	144	1	340 x 1890 x 340		NT112E	NT112EB			
		288	2	590 x 1890 x 340		NT212E	NT212EB			
		432	3	840 x 1890 x 340		NT312E	NT312EB			
		576	4	1090 x 1890 x 340		NT412E	NT412EB			
		720	5	1340 x 1890 x 340		NT512E	NT512EB			


### Baureihe NT...P, schutzisoliert

					Bauhöhe	PLE	Baubreite	Außenmaße B x H x T (mm)	Artikel-Nr. seitlich geschlossen	Artikel-Nr. seitlich offen
	12	144	1	340 x 1890 x 340		NT112P	NT112PB			
		288	2	590 x 1890 x 340		NT212P	NT212PB			
		432	3	840 x 1890 x 340		NT312P	NT312PB			
		576	4	1090 x 1890 x 340		NT412P	NT412PB			
		720	5	1340 x 1890 x 340		NT512P	NT512PB			

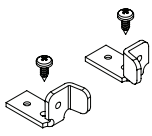
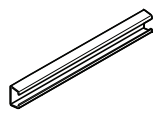
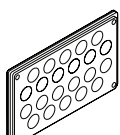

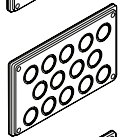

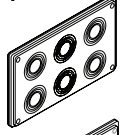
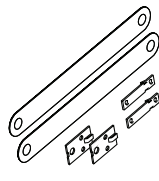
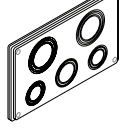

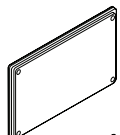

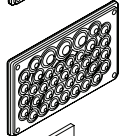
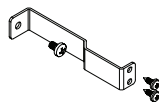
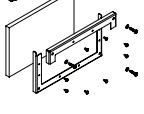
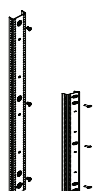
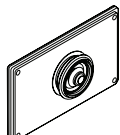
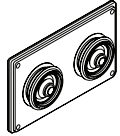
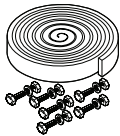
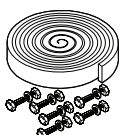
### Sockel

		Höhe (mm)	Baubreite	Außenmaße B x H x T (mm)	Artikel-Nr.
	90	1	340 x 90 x 320	UT109	
		2	590 x 90 x 320	UT209	
		3	840 x 90 x 320	UT309	
		4	1090 x 90 x 320	UT409	
		5	1340 x 90 x 320	UT509	
	200	1	40 x 200 x 320	UT120	
		2	590 x 200 x 320	UT220	
		3	840 x 200 x 320	UT320	
		4	1090 x 200 x 320	UT420	
		5	1340 x 200 x 320	UT520	

### Seitenblenden für NT...B

		Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
	Seitenblende für Anreihschrank mit seitlichen Öffnungen (Typ NT...B)		1	NSB3-34
	Seitenblende für Anreihschrank mit seitlichen Öffnungen (Typ NT...B), links, mit Lüftungskiemen, IP33		1	NSB334KL
	Seitenblende für Anreihschrank mit seitlichen Öffnungen (Typ NT...B), rechts, mit Lüftungskiemen, IP33		1	NSB334KR

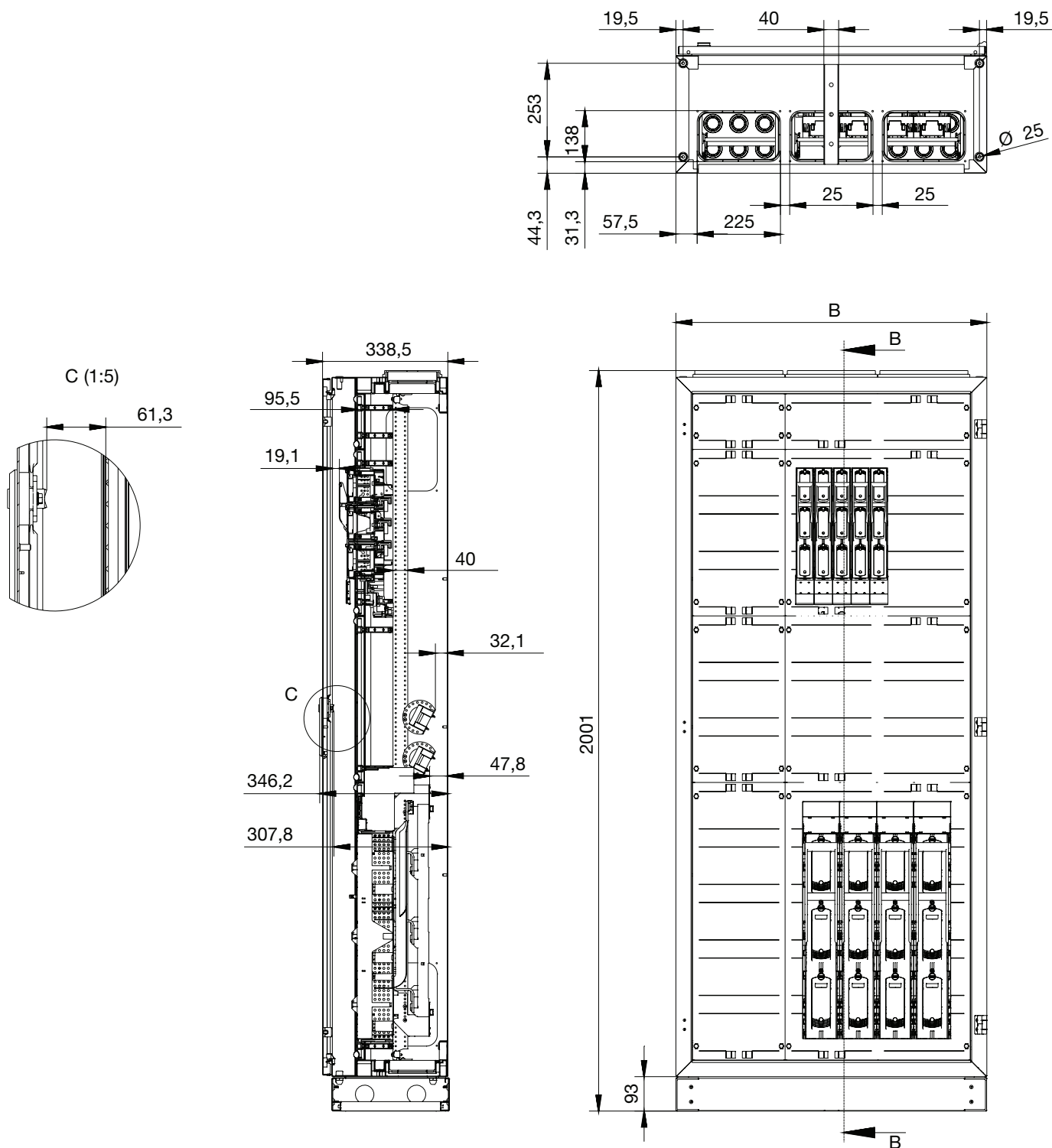
## Zubehör: Standgehäuse, 340 mm tief

Ausführung	Artikel-Nr.	Ausführung	Artikel-Nr.
 Traggerüsthalter NF/NT/NS-Gehäuse (2 Paar, rechts/links)	NGTU10N2	 Kabelabfangschienen zur Befestigung auf der Lochleiste oder Rückwand in N-Gehäusen sowie auf Traggerüst	Feldbreite 1 (250 mm) FKS1N Feldbreite 2 (500 mm) FKS2N Feldbreite 3 (750 mm) FKS3N Feldbreite 4 (1000 mm) FKS4N Feldbreite 5 (1250 mm) FKS5N
 Leitungseinführungsplatten für metrische Verschraubungen, IP55 22x M25	NLP20	 Plantasche für Format DIN A4, selbstklebend, Hartkunststoff	FBS4
 für metrische Verschraubungen, IP55 14x M32/M25	NLP21	 Schwenkhebel plombierbar, mit Image	FZ12
 für metrische Verschraubungen, IP55 6x M50/M40/M32	NLP22	 Schutzleiter-Verbindungen Gehäuse – Feld – PE, für Bolzen M8, 25 mm <sup>2</sup> , 310 mm Bei Vorsicherung NHgl: bis 250A: 1 Stück, bis 400A: 2 Stück, bis 630A: 3 Stück verwenden	GEF25-31
 für metrische Verschraubungen, IP55 2x M63/M50/M40, 1x M50/M40/M32, 2x M40/M32/M25	NLP23	 Schutzleiter-Verbindungen Gehäuse – Tür, für Bolzen M6, 4 mm <sup>2</sup> , 250 mm	GET4-26
 ohne Vorprägungen, IP55	NLP24	 Traggerüst-Abfangschienen waagrecht Baubreite 1 Baubreite 2 Baubreite 3 Baubreite 4 Baubreite 5	NEFA1N NEFA2N NEFA3N NEFA4N NEFA5N
 mit Dichtmembranen, IP55	NLP25	 Abfangwinkel Traggerüst auf Lochleiste für NT-Gehäuse (MF) (4 St.) für NT-Gehäuse (MT) (4 St.)	NTB34FN4 NTB34TN4
 mit Moosgummi, IP30	NLP26	 Lochleiste zur Montage auf N-Gehäuserückwand (B x T x H) innen, 75 x 25 x 1800 mm innen, 75 x 25 x 936 mm außen, 60 x 25 x 1800 mm außen, 60 x 25 x 998 mm	NL12N NL12HN NL12AN NL12AHN
 mit Kabelstützen für 1x Kabeldurchmesser 14 – 68 mm	NKT25		
 mit Kabelstützen für 2x Kabeldurchmesser 14 – 68 mm	NKT26		
 Gehäuseverbindungsset NEVS IP55, zur Verbindung geerdeter Gehäuse			
 Gehäuseverbindungsset IP55, zur Verbindung schutz- isolierter Gehäuse	NPVS		

Weiteres Zubehör siehe Kapitel Zubehör Systemgehäuse.

# Systemgehäuse Baureihe NT...E/NT...P, 340 mm tief

Technische Maße: Standgehäuse, 340 mm tief



Geerdet	Schutzisoliert	B
NT112E(B)	NT112P(B)	340
NT212E(B)	NT212P(B)	590
NT312E(B)	NT312P(B)	840
NT412E(B)	NT412P(B)	1090
NT512E(B)	NT512P(B)	1340