

## NH – предпазен мощностен разединител

• Стандарт:  
DIN VDE 0660T, 107

Повече информация ще  
намерите в техническото  
приложение на стр. Т.14



LT0050



LT050



LT053








LT056

Наименование	Приложение	Брой в опаковка	№ за поръчка
<b>NH000, 100 A</b> Вход и изход 50 mm <sup>2</sup> , с възможност за пломбиране	За глуха шина univers N	1	<b>LT0050</b>
<b>NH000, 100 A</b> изход 50 mm <sup>2</sup> , рамкова клема изход отдолу с възможност за пломбиране	За събирателни шини 12 x 5/10 mm с разстояние 40 mm	1	<b>LT0054</b>
<b>NH000, 100 A</b> изход 50 mm <sup>2</sup> , рамкова клема изход отдолу с възможност за пломбиране	За събирателни шини 12-30 mm x 5/10 mm с разстояние 60 mm	1	<b>LT0056</b>
<b>NH000, 160 A</b> Вход и изход 70 mm <sup>2</sup> , рамкова клема с възможност за пломбиране	За глуха шина	1	<b>LT050</b>
<b>NH000, 160 A</b> Вход 70 mm <sup>2</sup> , рамкова клема Изход 3 x 16 mm <sup>2</sup> с възможност за пломбиране	За глуха шина	1	<b>LT051</b>
<b>NH00, 160 A</b> Вход и изход, със свързващ болт M8 с възможност за пломбиране	За глуха шина	1	<b>LT052</b>
<b>NH00, 160 A</b> Изход със свързващ болт M8, предварително монтирана за изход отгоре, възможен е у изход отдол с възможност за пломбиране	За събирателни шини 12 x 5/10 mm с разстояние 40 mm	1	<b>LT053</b>
<b>NH00, 160 A</b> Изход 70 mm <sup>2</sup> , рамкова клема, предварително монтирана за изход отгоре, възможен е изход отдолу с възможност за пломбиране	За събирателни шини 12 x 5/10 mm с разстояние 40 mm	1	<b>LT054</b>
<b>NH00, 160 A</b> Изход 3 x 16 mm <sup>2</sup> , предварително монтирана за изход отгоре, възможен е изход отдолу с възможност за пломбиране	За събирателни шини 12 x 5/10 mm с разстояние 40 mm	1	<b>LT055</b>
<b>NH00, 160 A</b> Изход 70 mm <sup>2</sup> , рамкова клема, крепежни болтове M 8, изход само отгоре с възможност за пломбиране	За събирателни шини 12-30 x 5/10 mm с разстояние 60 mm	1	<b>LT056</b>
<b>NH00, 160 A</b> Предварително монтирана за изход горе с призматични клеми 70 mm <sup>2</sup> за мед/алуминий, крепежни болтове M 8, изход отдолу чрез завъртане на скобата на събирателната шина, с възможност за пломбиране	За събирателни шини 12-30 x 5/10 mm с разстояние 60 mm	1	<b>LT057</b>

## NH – предпазен мощностен разединител

• Стандарт:  
DIN VDE 0660T, 107

Повече информация ще  
намерите в техническото  
приложение на стр. Т.14





	Наименование	Приложение	Брой в опаковка	№ за поръчка
	<b>NH1, 250 A</b> Вход и изход с универсални връзки М 10 с възможност за пломбиране	За монтажна плоча	1	<b>LT150</b>
LT150	<b>NH1, 250 A</b> Изход със свързващ болт М 10 с възможност за пломбиране	За събирателни шини 12 x 5/10 mm с разстояние 40 mm	1	<b>LT152</b>
	<b>NH1, 250 A</b> Предварително монтирана за изход отгоре, вход и изход с универсални връзки М 10 (не за шкаф с дълбочина 205 / 218 mm), изход отдолу чрез завъртане на скобата на събирателната шина, с възможност за пломбиране	За събирателни шини 12-30 x 5/10 mm с разстояние 60 mm	1	<b>LT153</b>
LT152	<b>NH2, 400 A</b> Вход и изход с универсални връзки М 10, с възможност за пломбиране	За монтажна плоча	1	<b>LT250</b>
	<b>NH2, 400 A</b> Предварително монтирана за изход отгоре, изход с универсални връзки М 10 (не за шкаф с дълбочина 205 / 218 mm), изход отдолу чрез завъртане на скобата на събирателната шина, с възможност за пломбиране	За събирателни шини 12-30 x 5/10 mm с разстояние 60 mm	1	<b>LT253</b>
LT250	<b>NH3, 630 A</b> Със свързващ болт М12 с възможност за пломбиране	За събирателни шини 12-30 x 5/10 mm с разстояние 60 mm	1	<b>LT350</b>
	<b>NH3, 630 A</b> Със свързващ болт М12 с възможност за пломбиране	За монтажна плоча	1	<b>LT353</b>
LT253				
				
LT350				

## Принадлежности

	Наименование	Приложение	Брой в опаковка	№ за поръчка
 <p>LZ051</p>	<b>Комплект призматични клеми</b> за разединители NH00	6 - 70 mm <sup>2</sup> за мед или алуминий	1	<b>LZ051</b>
	<b>Микропревключвател</b> за индикация на положението NH000/NH00/1/2/3	2 A, 250 V	1	<b>LZ053</b>
	<b>Комплект блокировки на прозореца</b> за разединители NH00/1/2/3		1	<b>LZ054</b>
 <p>LZ151</p>	<b>Комплект призматични клеми</b> за разединител NH1	70 - 150 mm <sup>2</sup> за мед или алуминий (1 жило)	1	<b>LZ151</b>
	за разединител NH2	120 - 240 mm <sup>2</sup> за мед или алуминий (1 жило)	1	<b>LZ152</b>
	за разединител NH3	150 - 300 mm <sup>2</sup> за мед или алуминий (1 жило)	1	<b>LZ153</b>
	за разединител NH1	2 x 35 - 70 mm <sup>2</sup> за мед или алуминий (2 жила)	1	<b>LZ154</b>
	за разединител NH2	2 x 70 - 120 mm <sup>2</sup> за мед или алуминий (2 жила)	1	<b>LZ155</b>
	за разединител NH3	2 x 150 - 185 mm <sup>2</sup> за мед или алуминий (2 жила)	1	<b>LZ156</b>
 <p>LZ160</p>	<b>Монтажен комплект за увеличение на мощността на свързвания товар</b> за разединители NH1/2/3	на AC230V при 690 V	1	<b>LZ160</b>
	<b>Комплект за свързване на токови трансформатори</b> за разединител NH1		1	<b>LZ251</b>
	за разединител NH2		1	<b>LZ252</b>
	за разединител NH3		1	<b>LZ253</b>
 <p>LZ255</p>	<b>Контактна част на монтажния комплект за токови трансформатори за захранване на напреженови вериги</b> NH1/2/3		1	<b>LZ254</b>
	<b>Комплект токови трансформатори</b> Комплект токови трансформатори	100/5A, клас 1	1	<b>LZ255</b>
	Комплект токови трансформатори	150/5A, клас 1	1	<b>LZ256</b>
	Комплект токови трансформатори	250/5A, клас 1	1	<b>LZ257</b>
	Комплект токови трансформатори	400/5A, клас 1	1	<b>LZ258</b>
	Комплект токови трансформатори	600/5A, клас 1	1	<b>LZ259</b>

## Вложки стопяеми предпазители за разединители с ножови предпазители NH

- Размер на предпазителя: NH 00, 1, 2, 3
- Характеристики gG/gL и aM
- Номинално напрежение 400 V~
- Изключвателна способност 120 kA / 500 V~
- Стандарт IEC269, DIN43620, EN60269

	Наименование	Номинален ток	№ за поръчка Характеристика gG/gL	№ за поръчка Характеристика aM
 W905210002	Стопяем предпазител размер NH 00	6 A	W905210010	W100201202
		10 A	W905210001	W100201203
		16 A	W905210004	W100201204
		20 A	W905210006	W100201205
		25 A	W905210007	W100201206
		32 A	W905210013	-
		40 A	W905210008	W100201209
		50 A	W905210009	W100201210
		63 A	W905210011	W100201212
		80 A	W905210012	W100201214
		100 A	W905210002	W100201215
		125 A	W905210003	W100201216
		160 A	W905210005	W100201217
		 W905211004	Стопяем предпазител размер NH 1	25 A
40 A	W905211007			W100501209
63 A	W905211008			W100501212
80 A	W905211009			W100501214
100 A	W905211001			W100501215
125 A	W905211002			W100501216
160 A	W905211003			W100501217
200 A	W905211004			W100501218
224 A	W905211010			W100501219
250 A	W905211006			W100501220
 W905212011	Стопяем предпазител размер NH 2	63 A	W905212008	-
		80 A	W905212009	-
		100 A	W905212001	-
		125 A	W905212002	W100701216
		160 A	W905212003	W100701217
		200 A	W905212004	W100701218
		224 A	W905212010	W100701219
		250 A	W905212005	W100701220
		315 A	W905212006	W100701222
		355 A	W905212011	W100701223
400 A	W905212007	W100701224		
 W905213003	Стопяем предпазител размер NH 3	315 A	W905213001	W100901222
		355 A	W905213005	W100901223
		400 A	W905213002	W100901224
		500 A	W905213003	W100901226
		630 A	W905213004	W100901228