

ТЕХНИЧЕСКИ КАТАЛОГ НИСКО НАПРЕЖЕНИЕ

Бутониери за управление NP3



CHiNT

Бутониери за управление NP3

1. Обща информация

- 1.1 Степен на защита: IP65;
- 1.2 Стандарт: IEC/EN60947-5-1;
- 1.3 Сертификат: CE.



2. Работни и монтажни условия

- 2.1 Околна температура: $-5^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$, средната стойност на температурата за 24 часа не трябва да превишава $+35^{\circ}\text{C}$;
- 2.2 Надморска височина: $\leq 2000\text{m}$;
- 2.3 Атмосферни условия: относителната влажност на въздуха не трябва да превишава 50% при температура $+40^{\circ}\text{C}$. Допустима е по-висока относителна влажност при по-ниска температура, например когато температурата е $+20^{\circ}\text{C}$, относителната влажност може да е до 90%. Трябва да се предприемат специални стъпки при наличие на роса, появила се поради изменение на температурата;
- 2.4 Степен на замърсяване: 3;
- 2.5 Категория на пренапрежение: II.



3. Технически данни

- 3.1 Номинално изолационно напрежение U_i : 400V;
- 3.2 Стандартен термичен ток I_{th} : 10A.

Номинално работно напрежение, U_e (V)	400	230	110
Номинален работен ток, I_e (A)	AC-15	DC-13	
	2.5	-	-
	-	0.3	0.6






- 3.3 Издържливост
 - 3.3.1 Електрически живот: моментален тип: AC 5×10^5 работни цикъла, DC 2×10^5 работни цикъла; друг тип: 1×10^5 работни цикъла;
 - 3.3.2 Механичен живот: моментален тип: 1×10^6 работни цикъла, бутон с индикация: 3×10^5 работни цикъла; друг тип: 1×10^5 работни цикъла;
- 3.4 Съпротивление на контакта $\leq 50\text{m}\Omega$ (начална стойност).

4. Предимства

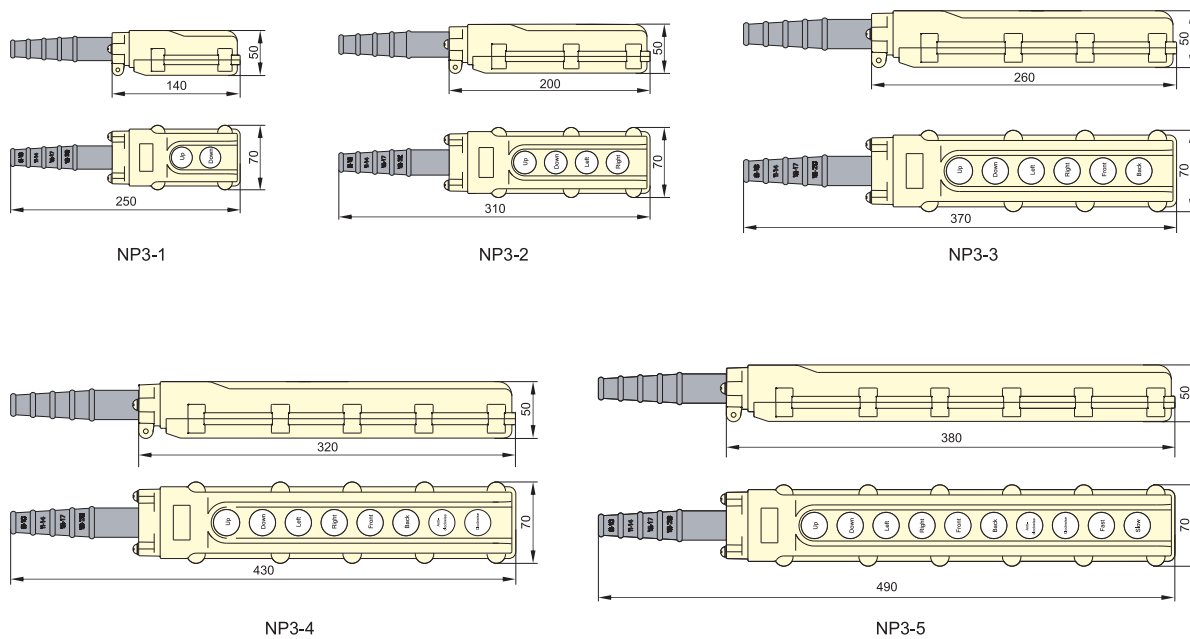
- 4.1 С добри качества за използване при прашна среда и при дъжд;
- 4.2 Осигурява надеждна работа на схемата и оборудването.

5. Бутониери серия NP3





5.1 Плоски бутониери

NP3 □	Модел	Функция
	NP3-1	нагоре
		надолу
	NP3-2	нагоре/наляво
		надолу/надясно
	NP3-3	нагоре/наляво/напред
		надолу/надясно/назад
	NP3-4	нагоре/наляво/напред/ обратно на часовниковата стрелка
		надолу/надясно/назад/ по часовниковата стрелка
	NP3-5	нагоре/наляво/напред/ обратно на часовниковата стрелка/бързо
		надолу/надясно/назад/ по часовниковата стрелка/бавно

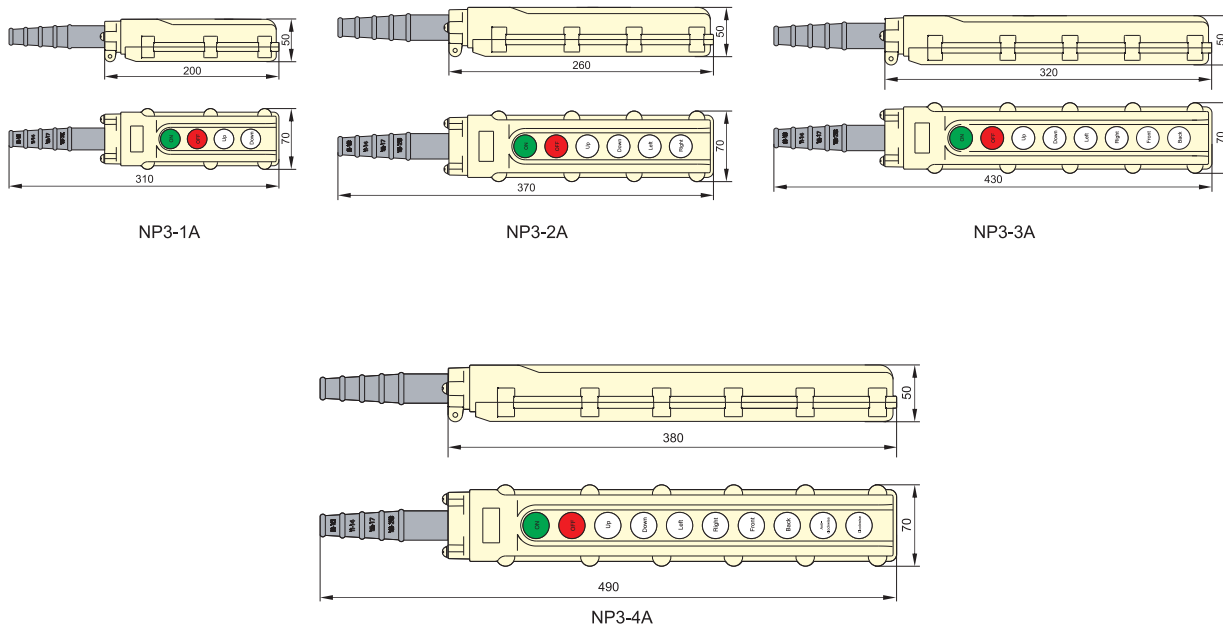
Размери (mm)



5.2 Плоски бутони с превключване на захранването (бутона „старт“ е със задържане)

NP3 □ A	Модел	Функция
	NP3-1A	(включено/изключено) нагоре
		(включено/изключено) надолу
	NP3-2A	(включено/изключено) нагоре/наляво
		(включено/изключено) надолу/надясно
	NP3-3A	(включено/изключено) нагоре/наляво/напред
		(включено/изключено) надолу/надясно/назад
	NP3-4A	(включено/изключено) нагоре/наляво/напред/ обратно на часовниковата стрелка
		(включено/изключено) надолу/надясно/назад/ по часовниковата стрелка

Размери (mm)



ЗА ВАС СЕ ГРИЖИ:

ДИСТРИБУТОР
