

# FUSIBILI INDUSTRIALI NH A COLTELLO - DIN 43620 SERIE "NH"- "NH/I" - TIPO gG

BLADE TYPE NH INDUSTRIAL FUSES - DIN 43620  
SERIES "NH"- "NH/I" - gG TYPE

Norme - Standards CEI 32-1, CEI 32-4, IEC EN 60269-1, IEC EN 60269-2, VDE 0636, DIN 43620

I fusibili industriali NH di tipo gG sono normalmente utilizzati per la protezione di cavi, linee elettriche e apparecchiature contro i sovraccarichi ed i cortocircuiti. I fusibili NH Kombi sono dotati di un doppio dispositivo di segnalazione dell'intervento, uno dei quali è posto nella parte centrale del fusibile, mentre l'altro è posto nella parte superiore. Quest'ultimo dispositivo può essere associato ad un microinterruttore per ottenere una segnalazione a distanza dell'avvenuto intervento. I fusibili NH/I garantiscono una protezione aggiuntiva dai contatti accidentali perché sono realizzati ponendo delle placche plastiche isolanti nei pressi delle lame del fusibile.

The NH industrial fuses type gG are normally used to protect cables, electrical lines and equipments against overloads and short circuits. The NH Kombi fuses are equipped with two blown fuse indicators, one of which is placed in the central part of the fuse, while the other is placed in the upper part. The latter device may be associated with a microswitch to obtain a remote signaling of the fuse operation. The series NH/I fuses provide additional protection against accidental contacts because they are made by placing an insulating plastic plate in proximity of the blades of the fuse.



Fusibile NH-00C/I gG Kombi con placche isolate  
NH-00C/I gG Kombi fuse with insulated gripping-lugs



Fusibile NH-00C gG Kombi standard  
NH-00C gG Kombi fuse standard



Fusibile NH-1C gG Kombi standard  
NH-1C gG Kombi fuse standard

## FUSIBILI NH KOMBI E NH/I 500V - TIPO gG NH KOMBI AND NH/I 500V FUSES - gG TYPE

grandezza size	codice IW - IW code		I <sub>n</sub> (A) I <sub>n</sub> (A)	V <sub>n</sub> (V) V <sub>n</sub> (V)	conf. pack.	
	NH standard <sup>(1)</sup> NH standard <sup>(1)</sup>	NH/I con placche isolate <sup>(1)(4)</sup> NH/I with insulated gripping-lugs <sup>(1)</sup>				
NH-00C	1500602	—	2A	500V	3-120	
	1500604	—	4A	500V	3-120	
	1500606	1500806	6A	500V	3-120	
	1500610	1500810	10A	500V	3-120	
	1500616	1500816	16A	500V	3-120	
	1500620	1500820	20A	500V	3-120	
	1500625	1500825	25A	500V	3-120	
	1500632	—	32A	500V	3-120	
	1500635	1500835	35A	500V	3-120	
	1500640	1500840	40A	500V	3-120	
	1500650	1500850	50A	500V	3-120	
	1500663	1500863	63A	500V	3-120	
	1500680	1500880	80A	500V	3-120	
	1500690	1500900	100A	500V	3-120	
	1500695 <sup>(5)</sup>	—	125A	500V	3-120	
NH-00	1500125	1500925	125A	500V	3-90	
	1500160	1500960	160A	500V	3-90	
NH-0	1505006	—	6A	500V	3-45	
	1505010	—	10A	500V	3-45	
	1505016	—	16A	500V	3-45	
	1505020	—	20A	500V	3-45	
	1505025	—	25A	500V	3-45	
	1505036	—	35A	500V	3-45	
	1505040	—	40A	500V	3-45	
	1505050	—	50A	500V	3-45	
	1505063	—	63A	500V	3-45	
	1505080	—	80A	500V	3-45	
	1505100	—	100A	500V	3-45	
	1505125	—	125A	500V	3-45	
	1505160	—	160A	500V	3-45	
	NH-1C	1510040	1510840 <sup>(2)</sup>	40A	500V	3-45
		1510050	1510850 <sup>(2)</sup>	50A	500V	3-45
1510063		1510863 <sup>(2)</sup>	63A	500V	3-45	
1510080		1510880 <sup>(2)</sup>	80A	500V	3-45	
1510100		1510900 <sup>(2)</sup>	100A	500V	3-45	
1510125		1510905 <sup>(2)</sup>	125A	500V	3-45	
NH-1	1510160	1510906 <sup>(2)</sup>	160A	500V	3-45	
	1510200	1510907	200A	500V	3-24	
NH-2C	1510250	1510908	250A	500V	3-24	
	1520080	—	80A	500V	3-15	
	1520100	1520900 <sup>(2)</sup>	100A	500V	3-15	
	1520125	1520905 <sup>(2)</sup>	125A	500V	3-15	
	1520160	1520906 <sup>(2)</sup>	160A	500V	3-15	
	1520200	1520910 <sup>(2)</sup>	200A	500V	3-15	
	1520250	1520915 <sup>(2)</sup>	250A	500V	3-15	
NH-2	1520315	1520920	315A	500V	3-15	
	1520355	1520925	355A	500V	3-15	
	1520400	1520930	400A	500V	3-15	
NH-3C	1530315	1530920 <sup>(2)</sup>	315A	500V	3-12	
	1530355	—	355A	500V	3-12	
	1530400	1530930 <sup>(2)</sup>	400A	500V	3-12	
NH-3	1530500	1530950	500A	500V	3-12	
	1530630	1530963	630A	500V	3-12	
	1563800 <sup>(3)(5)</sup>	—	800A	500V	3-12	

(1) Esecuzione Kombi con doppio indicatore; nella versione standard l'indicatore superiore può azionare un microinterruttore codice IW 2699804.  
(2) Esecuzione non compatta  
(3) Esecuzione con solo indicatore superiore  
(4) Il microinterruttore non è utilizzabile  
(5) Portata non normalizzata

(1) Kombi version with dual indicator; the upper indicator in standard version may operate a microswitch IW code 2699804.  
(2) Non compact version  
(3) Version with upper indicator only  
(4) Microswitch not available  
(5) Non standardized current