

**SERIE NDZ**  
NDZ series | Série NDZ



**FUSICOLOR bticino**

**Capacità di rottura**  
100 K

**Serie**  
T0/T/T1/T2

**Corpo**  
Ceramica con segnalino  
T0 = vetro+quarzo 250 V

**Norme riferimento**  
CEI 32.1.5  
T2 = IEC 269  
VDE 635  
CEE 16

**Breaking capacity**  
100 K

**Serie**  
T0/T/T1/T2

**Body**  
Ceramic + indicator  
T0 = glass filled with sand 250 V

**Standards**  
CEI 32.1.5  
T2 = IEC 269  
VDE 635  
CEE 16

**Pouvoir de coupure**  
100 K

**Séries**  
T0/T/T1/T2

**Corps**  
Céramique avec indicateur  
T0 = verre + quartz 250 V

**Normes**  
CEI 32.1.5  
T2 = IEC 269  
VDE 635  
CEE 16



Corrente nominale Rated current Courant nominal	Codice Code Code	Tensione Voltage Tension	Dimensione Dimension Dimension
<b>Serie T0   T0 series   Série T0</b>			
2 A	EF628220	400 V	6,3x28
4 A	EF628240	400 V	6,3x28
6,3 A	EF628263	400 V	6,3x28
10 A	EF628310	400 V	6,3x28
16 A	EF628316	400 V	6,3x28
<b>Serie T   T series   Série T</b>			
2 A	NV0G002	400 V	8,5x31,5
4 A	NV0G004	400 V	8,5x31,5
6 A	NV0G006	400 V	8,5x31,5
10 A	NV0G010	400 V	8,5x31,5
16 A	NV0G016	400 V	8,5x31,5
20 A	NV0G020	400 V	8,5x31,5
25 A	NV0G025	400 V	8,5x31,5
<b>Serie T1   T1 series   Série T1</b>			
2 A	NV1G002	400 V	9x36
4 A	NV1G004	400 V	9x36
6 A	NV1G006	400 V	9x36
10 A	NV1G010	400 V	9x36
16 A	NV1G016	400 V	9x36
20 A	NV1G020	400 V	9x36
25 A	NV1G025	400 V	9x36
<b>Serie T2   T2 series   Série T2</b>			
• 16 A	ND1F016	500 V	13,2x50
• 20 A	ND1F020	500 V	13,2x50
• 25 A	ND1F025	500 V	13,2x50
• 30 A	ND1F030	500 V	13,2x50
• 35 A	ND1F035	500 V	13,2x50
• 40 A	ND1F040	500 V	13,2x50
• 50 A	ND1F050	500 V	13,2x50

! • capacità di rottura: 50.000 A  
breaking capacity: 50.000 A  
pouvoir de coupure: 50.000 A

! fusicolor T0, T, T1, T2  
sono sigle BTicino  
are BTicino code  
sont des sigles BTicino

10 pz.  
10 pcs  
10 pces

pronta  
in stock  
en stock

! • omologati/approval code/homologués:  
VDE - OVE - DEMKO - NEMKO -  
SEMKO - FIMKO



**BASI PORTAFUSIBILI 8,5 E 9 mm**  
Fuse bases 8,5 and 9 mm | Bases porte-fusibles 8,5 et 9 mm

**Tensione**  
25A 400V

**Grandezza**  
E 11

**Base**  
Ceramica

**Contatti**  
Ottone nichelato, a vite

**Calotta**  
Termoplastico VO

**Norme riferimento**  
CEI 32.1.5

**Voltage**  
25A 400V

**For fuse bases**  
E 11

**Base**  
Ceramic

**Contacts**  
Nickel plated brass, screw fixing

**Protection cover**  
Thermoplastic VO

**Standards**  
CEI 32.1.5

**Tension**  
25A 400V

**Grandeur**  
E11

**Base**  
Céramique

**Contacts**  
Laiton nickelé, à vis

**Couvercle de protection**  
Thermoplastique VO

**Normes**  
CEI 32.1.5



N° poli N° poles N° pôles	Codice Code Code	Fissaggio Mounting Fixation	
1	NV0B101	guida DIN/DIN rail/rail DIN	45
1	NV0B102	vite/screw/vis	50
2	NV0B201	guida DIN/DIN rail/rail DIN	15
2	NV0B202	vite/screw/vis	30
3	NV0B301	guida DIN/DIN rail/rail DIN	10
3	NV0B302	vite/screw/vis	10

pronta  
in stock  
en stock

! complete di calotte e tappi  
protection covers and fuse carriers included  
avec couvercles de protection et capuchons