

Fusibili cilindrici











3NW7
Basi

Caratteristiche

- Rispondenza normativa:
CEI EN 60 269-1,
CEI EN 60 269-2,
CEI EN 60 269-2-1, CEI 32-4,
CEI 32-12, NF C 60-200,
NF C 63-210, NF C 63-211,
NBN C 63 269-2,
NBN C 63 269-2-1, UL 512 (per
3NW7 0.3 e 3NW7 1 con marchio
c_{UL}US) e CSA C22.2 No. 39-M (per
3NW7 0.3 e 3NW7 1 con marchio
c_{UL}US o CSA).
- Tensione nominale:
- 690 V c.a.
- 400 V c.a. per la grandezza
8 × 32
- Sezionamento sottocarico
non consentito.
- Cambio delle cartucce
in assenza di tensione.
- Categoria di impiego: AC-20b
e DC-20b.
- I fusibili cilindrici non sono
contemplati nella norma
DIN VDE 0636 e non possono
quindi essere dotati di marchio
di approvazione VDE.
- Le basi con segnalazione sono
dotate di un LED che
lampeggia nel caso di
intervento del fusibile.
- Approvazioni a pagina 8/8.

Dati di scelta e ordinazione

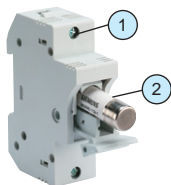
	I_n	Per fusibile di grandezza	Profondità	U.M.	Senza segnalazione	Con segnalazione
	A	mm × mm	mm		Numero di ordinazione	Numero di ordinazione
Basi modulari per fusibili cilindrici						
	1P					
		20	8 × 32	66	1	-
		32	10 × 38	66	1	-
		50	14 × 51	70	1,5	3NW7 111 c _{UL} US
	100	22 × 58	70	2	3NW7 211	3NW7 212
	1P+N					
		20	8 × 32	66	2	-
		32	10 × 38	66	2	-
		50	14 × 51	70	3	3NW7 151 c _{UL} US
	100	22 × 58	70	4	3NW7 251	3NW7 252
	2P					
		20	8 × 32	66	2	-
		32	10 × 38	66	2	-
		50	14 × 51	70	3	3NW7 121 c _{UL} US
	100	22 × 58	70	4	3NW7 221	3NW7 222
	3P					
		20	8 × 32	66	3	-
		32	10 × 38	66	3	-
		50	14 × 51	70	4,5	3NW7 131 c _{UL} US
	100	22 × 58	70	6	3NW7 231	3NW7 232
	3P+N					
		20	8 × 32	66	4	-
		32	10 × 38	66	4	-
		50	14 × 51	70	6	3NW7 161 c _{UL} US
	100	22 × 58	70	8	3NW7 261	3NW7 262

	I_n	Per fusibile di grandezza	Profondità	U.M.	Senza segnalazione
	A	mm × mm	mm		Numero di ordinazione
Basi modulari con esecuzioni a ingombro ridotto per fusibili cilindrici					
	1P				
		20	8 × 32	70	1 NOVITÀ
		32	10 × 38	70	1 NOVITÀ
					3NW7 013 c _{UL} US
	1P+N				
		20	8 × 32	70	1 NOVITÀ
		32	10 × 38	70	1 NOVITÀ
					3NW7 053 c _{UL} US
	2P				
		20	8 × 32	70	2 NOVITÀ
		32	10 × 38	70	2 NOVITÀ
					3NW7 023 c _{UL} US
	3P				
		20	8 × 32	70	3 NOVITÀ
		32	10 × 38	70	3 NOVITÀ
					3NW7 033 c _{UL} US
	3P+N				
		20	8 × 32	70	3 NOVITÀ
		32	10 × 38	70	3 NOVITÀ
					3NW7 063 c _{UL} US

Le basi 3NW7 ..3 possono essere collegate alle seguenti sbarre: 5ST3 700, 5ST3 708, 5ST3 701, 5ST3 710, 5ST3 748 e 5ST3 750; per le caratteristiche di queste sbarre vedere il capitolo 3.

Fusibili di bassa tensione Cilindrici

Vista d'insieme



LEGENDA

- ① Base portafusibile.
- ② Fusibile cilindrico.

Basi per fusibili cilindrici con segnalazione ottica di intervento fusibile 3NW7

3 **US**¹⁾





NOVITA

Poli	Esecuzione a ingombro ridotto			
	8 x 32 P = 70 mm		10 x 38 P = 70 mm	
	20 A - 400 V c.a. U.M.		32 A - 690 V c.a. U.M.	
1P	3NW7 314	1	3NW7 014	1
1P+N	3NW7 354	1	3NW7 054	1
2P	3NW7 324	2	3NW7 024	2
3P	3NW7 334	3	3NW7 034	3
3P+N	3NW7 364	3	3NW7 064	3

¹⁾ Solo per basi 3NW7 0.



Elementi ausiliari e accessori

	U.M.	Numero di ordinazione
 <p>Contatto di segnalazione (CS) di intervento fusibile per basi modulari 3NW7 1 14 × 51 mm</p> <p>1NA+1NC 5 A, 250 V c.a. - 25 mA, 12 V (carico minimo) per funzionamento con fusibili dotati di percussore</p>	0,5	3NW7 901
 <p>Contatto di segnalazione (CS) di intervento fusibile per basi modulari 3NW7 2 22 × 58 mm</p> <p>1NA+1NC 5 A, 250 V c.a. - 25 mA, 12 V (carico minimo) per funzionamento con fusibili dotati di percussore</p>	0,5	3NW7 902