

# 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<sub>UL</sub> e CSA C22.2 No. 39-M (per  
3NW7 0.3 e 3NW7 1 con marchio  
c<sub>UL</sub> 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

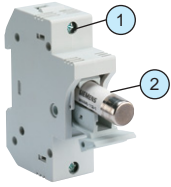
	$I_n$	Per fusibile di grandezza	Profondità	U.M.	Senza segnalazione	Con segnalazione
	A	mm × mm	mm		Numero di ordinazione	Numero di ordinazione
<b>Basi modulari per fusibili cilindrici</b>						
	1P					
		20	8 × 32	66	1	-
		32	10 × 38	66	1	-
		50	14 × 51	70	1,5	3NW7 111 c <sub>UL</sub> 3
	100	22 × 58	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 <sub>UL</sub> 3
	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 <sub>UL</sub> 3
	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 <sub>UL</sub> 3
	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 <sub>UL</sub> 3
	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
<b>Basi modulari con esecuzioni a ingombro ridotto per fusibili cilindrici</b>					
	1P				
		20	8 × 32	70	1 NOVITÀ
		32	10 × 38	70	1 NOVITÀ
	1P+N				
		20	8 × 32	70	1 NOVITÀ
		32	10 × 38	70	1 NOVITÀ
	2P				
		20	8 × 32	70	2 NOVITÀ
		32	10 × 38	70	2 NOVITÀ
	3P				
		20	8 × 32	70	3 NOVITÀ
		32	10 × 38	70	3 NOVITÀ
	3P+N				
		20	8 × 32	70	3 NOVITÀ
		32	10 × 38	70	3 NOVITÀ

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**<sup>1)</sup>





**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	<b>3NW7 314</b>	1	<b>3NW7 014</b>	1
1P+N	<b>3NW7 354</b>	1	<b>3NW7 054</b>	1
2P	<b>3NW7 324</b>	2	<b>3NW7 024</b>	2
3P	<b>3NW7 334</b>	3	<b>3NW7 034</b>	3
3P+N	<b>3NW7 364</b>	3	<b>3NW7 064</b>	3

<sup>1)</sup> Solo per basi 3NW7 0.



## Elementi ausiliari e accessori

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