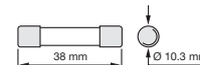


### Portafusibili E 90h

I portafusibili compatti della serie E 90h sono disponibili nelle versioni 1P+N in un modulo e 3P+N in tre moduli e sono progettati per l'utilizzo con fusibili cilindrici gG e aM. Il corpo è realizzato in materiali termoplastici autoestinguenti e resistenti alle elevate temperature e le pinze di contatto sono in rame argentato. I portafusibili E 90h sono piombabili e lucchettabili per la sicurezza degli operatori durante le manutenzioni. Per una semplice e rapida installazione, la gamma E 90h è compatibile con le barrette di collegamento, tappi e morsetti di connessione degli interruttori magnetotermici della serie SN201. La versione con spia luminosa permette di avere una segnalazione ottica di intervento fusibile. Per richiedere disponibilità di versioni multipolari con spia luminosa si prega di contattare la Rete Commerciale ABB.

#### Portafusibili E 90h per fusibili 10,3 x 38 mm



Poli	Corrente nominale In	Moduli	Descrizione			Peso unitario kg	Confezione
			Tipo	Codice ABB	Codice d'ordine		
1+N	32	1	<b>E 91hN/32</b>	2CSM200913R1801	<b>M200913</b>	0,070	6 ✓
1+N	32	1	<b>E 91hN/32s*</b>	2CSM206573R1801	<b>M206573</b>	0,071	6
3+N	32	3	<b>E 93hN/32</b>	2CSM204743R1801	<b>M204743</b>	0,192	2

\*s: versione con spia di segnalazione intervento fusibile, per il cablaggio in c.c. vedere schema a pag. 5/25

#### Portafusibili E 90h per fusibili 8,5 x 31,5 mm



Poli	Corrente nominale In	Moduli	Descrizione			Peso unitario kg	Confezione
			Tipo	Codice ABB	Codice d'ordine		
1+N	20	1	<b>E 91hN/20</b>	2CSM200963R1801	<b>M200963</b>	0,070	6
1+N	20	1	<b>E 91hN/20s*</b>	2CSM200703R1801	<b>M200703</b>	0,071	6
3+N	20	3	<b>E 93hN/20</b>	2CSM200933R1801	<b>M200933</b>	0,192	2

\*s: versione con spia di segnalazione intervento fusibile, per il cablaggio in c.c. vedere schema a pag. 5/25

#### Led di segnalazione intervento fusibile



### Caratteristiche tecniche

Tipo	E 90hN/20	E 90hN/32
Fusibile [mm]	8 x 31	10 x 38
Tipo di corrente		c.a. / c.c.
Frequenza nominale [Hz]		= / 50-60
Corrente nominale [A]	20	32
Potenza dissipata max [W]	2,5	3
Coppia di serraggio [Nm]		PZ2 0,8-1,2
Grado di protezione		IP20
Lucchettabile (da aperto)	■	■
Sigillabile (da chiuso)	■	■

#### CEI EN 60269-1

Tensione nominale c.a. [V]	400	690
Tensione nominale c.c. [V]	400	690

#### CEI EN 60269-2

Sistema fusibile		F
Tensione nominale c.a. [V]	400	690
Tensione nominale c.c. [V]	250	440
Potere di interruzione [kA]	200 (c.a.) - 100 (c.c.)	

#### CEI EN 60269-3

Sistema fusibile		B
Tensione nominale c.a. [V]	400	
Marchi		IMQ

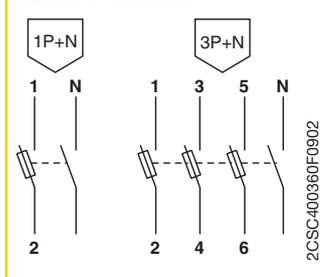
#### CEI EN 60269-4

Sistema fusibile		F
Tensione nominale c.a. [V]	400	690
Tensione nominale c.c. [V]	400	690

#### UL 4248

Marchi		cURus
--------	--	-------

#### Simboli elettrici



per una più rapida consultazione abbiamo evidenziato i codici più utilizzati.