

The background features a grid of squares in various shades of blue, transitioning from a lighter blue at the bottom to a darker blue at the top. A large, abstract, light blue shape is positioned on the left side, resembling a stylized letter 'A' or a similar geometric form. The overall aesthetic is modern and professional.

BASI PORTAFUSIBILI

E FUSIBILI **WS-18**

PORTAFUSIBILI SEZIONATORI SERIE WS-18

CARATTERISTICHE GENERALI





- Sistema di fissaggio alla guida DIN con struttura in doppio isolamento;
- Materiale in poliestere autoestinguente (predisposto per alte temperature in ambienti ristretti);
- Spazio per applicare etichetta di identificazione;
- Permettono l'impiego nei quadri di distribuzione in accoppiamento ad altri tipi di apparecchi modulari;
- Sono progettati per l'utilizzo con fusibili cilindrici industriali gG e aM:
- Serie WS18-32 dim. 10.3x38 da 1 a 32A (RT18-32 / RT28-32 / RO15);
- Serie WS18-63 dim. 14x51 fino a 63A (RT18-63 / RT28-63 / RO16);
- Serie WS18-125 dim. 22x58 fino a 125A (RT18-125 / RT29-125 / RO17)
- Norme di riferimento: IEC/EN 60269-2;
- Grado di protezione IP 20.



DATI TECNICI

CARATTERISTICHE	BASE PORTAFUSIBILE WS18-32 10.3x38	BASE PORTAFUSIBILE WS18-63 14x51	BASE PORTAFUSIBILE WS18-125 22x58
Tensione d'isolamento U_i (V)	660/690	660/690	660/690
Corrente termica convenzionale I_{th} (A)	32	63	125
Corrente di cortocircuito condizionata (kA)	100		
Frequenza (Hz)	50		
Potenza massima dissipata (W)	≤3	≤5	≤9,5
Morsetti per cavi (mm ²)	25	35	50
Dimensione foro morsetto (mm)	7.3x6	9x9	11x11

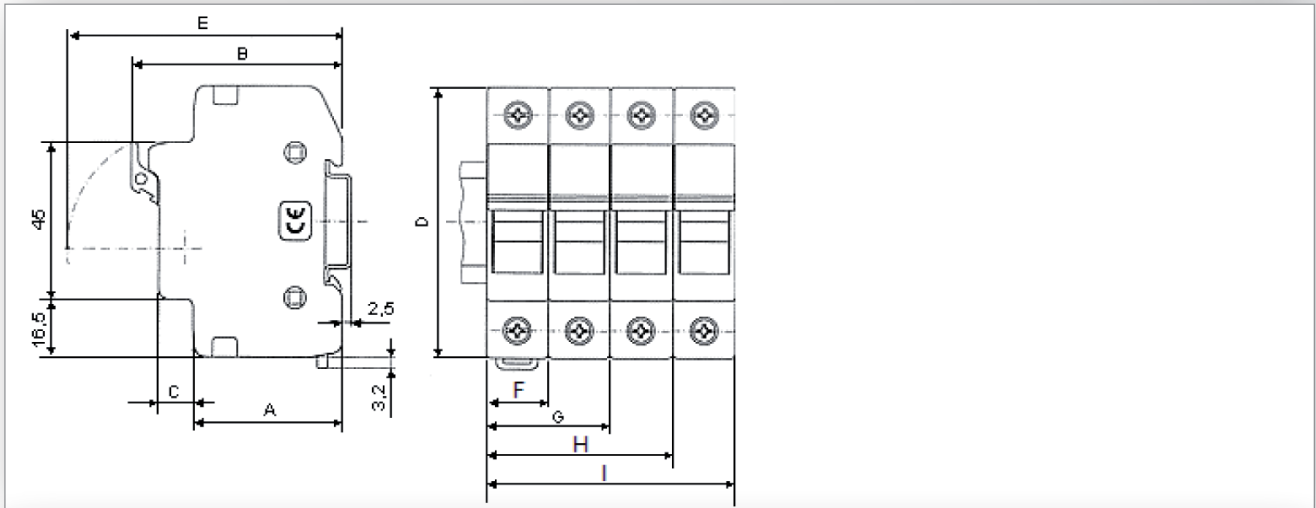
CODICI PRODOTTO

	N° POLI	TIPO	MODULO DIN	V_n (V)	I_n (A)	CODICI
	1	WS18-32 10,3x38	1	230/400	32	80500
	1P+N	WS18-32 10,3x38	2	230/400	32	80505
	2	WS18-32 10,3x38	2	230/400	32	80512
	3	WS18-32 10,3x38	3	230/400	32	80535
	3P+N	WS18-32 10,3x38	4	230/400	32	80540
	1	WS18-63 14x51	26	230/400	50	80501
	2	WS18-63 14x51	52	230/400	50	80513
	3	WS18-63 14x51	78	230/400	50	80536
	3P+N	WS18-63 14x51	104	230/400	50	80541
	1	WS18-125 22x58	36	230/400	125	80502
	2	WS18-125 22x58	72	230/400	125	80514
	3	WS18-125 22x58	108	230/400	125	80537
	3P+N	WS18-125 22x58	144	230/400	125	80542

PORTAFUSIBILI SEZIONATORI SERIE WS-18

DIMENSIONI BASE PORTAFUSIBILE

Portafusibili sezionatori serie **WS18**



TIPO PORTAFUSIBILE	A	B	C	D	E	F (1P)(1P+N)	G (2P)	H (3P)	I (3P+N)
WS18-32 10,3x38	43	61.5	10	78	78	18	36	54	72
WS18-63 14x51	50.5	76	15	107	100	27	54	81	96
WS18-125 22x58	50	78	15	125	104	35	70	105	140

FUSIBILI CILINDRICI

SERIE WS 18 gG

Fusibili cilindrici con potere di interruzione a pieno campo per uso generale serie WS18 gG

Caratteristiche generali:

Corpo in steatite con elemento di fusione Cu/Ag;

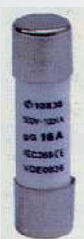
Tensione nominale Ue: 500V;

Corrente nominale In: da 0,5A a 125A;

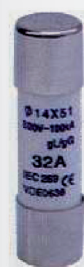
Misure: WS18-32, WS18-63, WS18-125;

Potere di interruzione 100 KA;

Normative standard: IEC/N 60269-1/2.



TARATURA FUSIBILE gG		PORTAFUSIBILE DA ASSOCIARE	MONTAGGIO SU PORTAFUSIBILE	CODICE	ARTICOLO FUSIBILE
(A)	DIM. (mm)				
0.5	10.3x38	80500 1P	WS18-32	80600	WS18-32 gG 0.5
1	10.3x38		WS18-32	80601	WS18-32 gG 1
2	10.3x38		WS18-32	80602	WS18-32 gG 2
4	10.3x38	80505 1P+N	WS18-32	80603	WS18-32 gG 4
6	10.3x38		WS18-32	80604	WS18-32 gG 6
8	10.3x38	80512 2P	WS18-32	80605	WS18-32 gG 8
10	10.3x38		WS18-32	80606	WS18-32 gG 10
12	10.3x38	80535 3P	WS18-32	80607	WS18-32 gG 12
16	10.3x38		WS18-32	80608	WS18-32 gG 16
20	10.3x38	80540 3P+N	WS18-32	80609	WS18-32 gG 20
25	10.3x38		WS18-32	80610	WS18-32 gG 25
32	10.3x38		WS18-32	80611	WS18-32 gG 32



TARATURA FUSIBILE gG		PORTAFUSIBILE DA ASSOCIARE	MONTAGGIO SU PORTAFUSIBILE	CODICE	ARTICOLO FUSIBILE
(A)	DIM. (mm)				
2	14x51	80501 1P	WS18-63	80612	WS18-63 gG 2
4	14x51		WS18-63	80613	WS18-63 gG 4
6	14x51		WS18-63	80614	WS18-63 gG 6
8	14x51	80513 2P	WS18-63	80615	WS18-63 gG 8
10	14x51		WS18-63	80616	WS18-63 gG 10
12	14x51	80536 3P	WS18-63	80617	WS18-63 gG 12
16	14x51		WS18-63	80618	WS18-63 gG 16
20	14x51	80541 3P+N	WS18-63	80619	WS18-63 gG 20
25	14x51		WS18-63	80620	WS18-63 gG 25
32	14x51		WS18-63	80621	WS18-63 gG 32
40	14x51	80541 3P+N	WS18-63	80622	WS18-63 gG 40
50	14x51		WS18-63	80623	WS18-63 gG 50

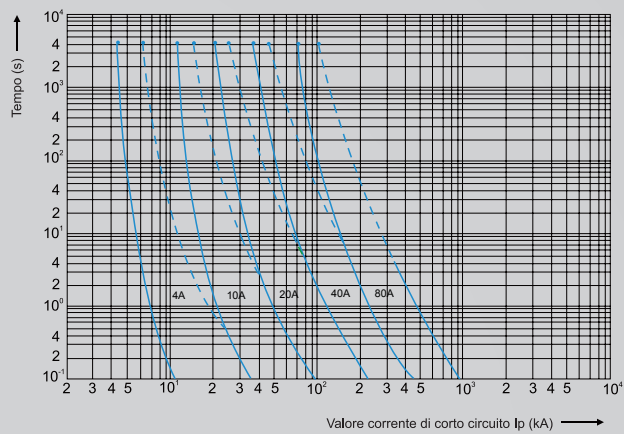


TARATURA FUSIBILE gG		PORTAFUSIBILE DA ASSOCIARE	MONTAGGIO SU PORTAFUSIBILE	CODICE	ARTICOLO FUSIBILE
(A)	DIM. (mm)				
10	22x58	80502 1P	WS18-125	80630	WS18-125 gG 10
12	22x58		WS18-125	80631	WS18-125 gG 12
16	22x58		WS18-125	80632	WS18-125 gG 16
20	22x58	80514 2P	WS18-125	80633	WS18-125 gG 20
25	22x58		WS18-125	80634	WS18-125 gG 25
32	22x58	80537 3P	WS18-125	80635	WS18-125 gG 32
40	22x58		WS18-125	80636	WS18-125 gG 40
50	22x58	80542 3P+N	WS18-125	80637	WS18-125 gG 50
63	22x58		WS18-125	80638	WS18-125 gG 63
80	22x58		WS18-125	80639	WS18-125 gG 80
100	22x58		WS18-125	80640	WS18-125 gG 100
125	22x58		WS18-125	80641	WS18-125 gG 125

FUSIBILI CILINDRICI SERIE WS18 gG

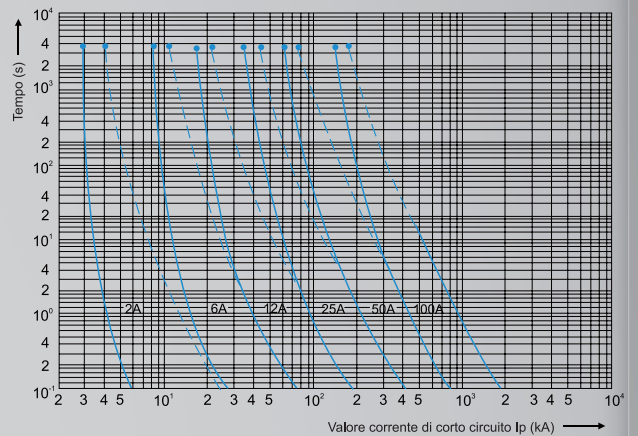
CURVE CARATTERISTICHE FUSIBILI CILINDRICI serie WS18 gG

Caratteristica intervento gG



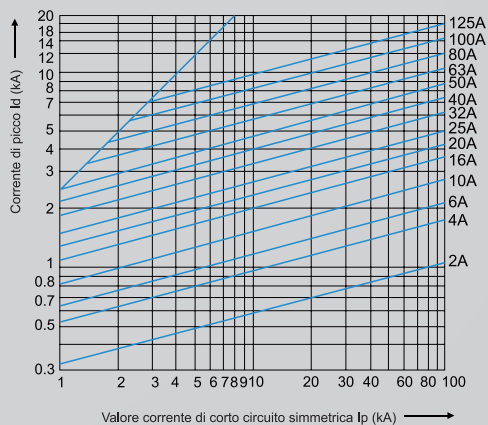
Caratteristica Tempo/Corrente della serie 'gG'

Caratteristica intervento gG



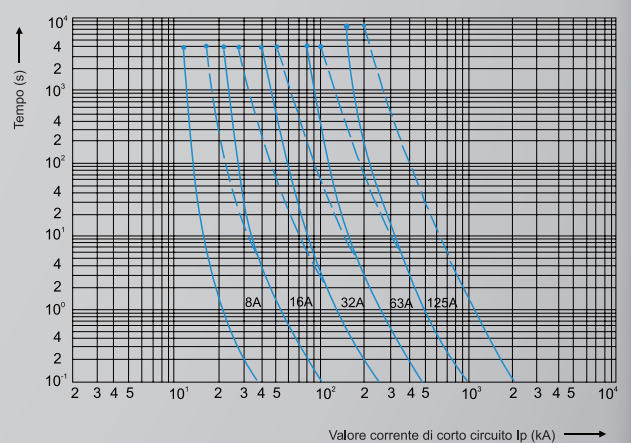
Caratteristica Tempo/Corrente della serie 'gG'

Curva di limitazione gG



Curva caratteristica di limitazione della serie 'gG'

Caratteristica intervento gG



Caratteristica Tempo/Corrente della serie 'gG'

FUSIBILI CILINDRICI

SERIE WS18 aM

Fusibili cilindrici con potere di interruzione a campo ridotto per protezione circuiti motore serie WS18 aM ritardati

Caratteristiche generali:

Corpo in steatite con elemento di fusione Cu/Ag;

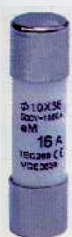
Tensione nominale Ue: 500V;

Corrente nominale In: da 0,25A a 125A;

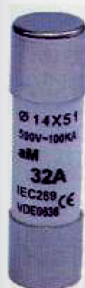
Misure: WS18-32, WS18-63, WS18-125;

Potere di interruzione 100 KA;

Normative standard: IEC/N 60269-1/2.



TARATURA FUSIBILE aM		PORTAFUSIBILE DA ASSOCIARE	MONTAGGIO SU PORTAFUSIBILE	CODICE	ARTICOLO FUSIBILE
(A)	DIM. (mm)				
0.25	10.3x38	80500 1P	WS18-32	80650	WS18-32 aM 0.25
0.5	10.3x38		WS18-32	80651	WS18-32 aM 0.5
1	10.3x38		WS18-32	80652	WS18-32 aM 1
2	10.3x38		WS18-32	80653	WS18-32 aM 2
4	10.3x38	80505 1P+N	WS18-32	80654	WS18-32 aM 4
6	10.3x38	80512 2P	WS18-32	80655	WS18-32 aM 6
8	10.3x38		WS18-32	80656	WS18-32 aM 8
10	10.3x38	80535 3P	WS18-32	80657	WS18-32 aM 10
12	10.3x38		WS18-32	80658	WS18-32 aM 12
16	10.3x38	80540 3P+N	WS18-32	80659	WS18-32 aM 16
20	10.3x38		WS18-32	80660	WS18-32 aM 20
25	10.3x38		WS18-32	80661	WS18-32 aM 25
32	10.3x38		WS18-32	80662	WS18-32 aM 32



TARATURA FUSIBILE aM		PORTAFUSIBILE DA ASSOCIARE	MONTAGGIO SU PORTAFUSIBILE	CODICE	ARTICOLO FUSIBILE
(A)	DIM. (mm)				
2	14x51	80501 1P	WS18-63	80670	WS18.63 aM 2
4	14x51		WS18-63	80671	WS18.63 aM 4
6	14x51		WS18-63	80672	WS18.63 aM 6
8	14x51		WS18-63	80673	WS18.63 aM 8
10	14x51	80513 2P	WS18-63	80674	WS18.63 aM 10
12	14x51	80536 3P	WS18-63	80675	WS18.63 aM 12
16	14x51		WS18-63	80676	WS18.63 aM 16
20	14x51		WS18-63	80677	WS18.63 aM 20
25	14x51		WS18-63	80678	WS18.63 aM 25
32	14x51	80541 3P+N	WS18-63	80679	WS18.63 aM 32
40	14x51	80541 3P+N	WS18-63	80680	WS18.63 aM 40
50	14x51		WS18-63	80681	WS18.63 aM 50

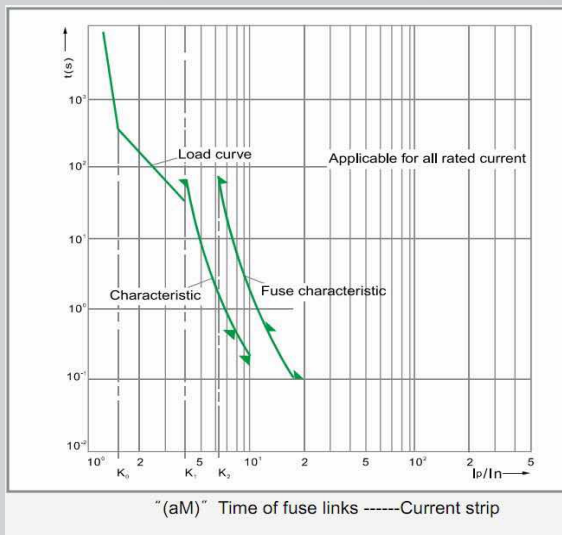


TARATURA FUSIBILE aM		PORTAFUSIBILE DA ASSOCIARE	MONTAGGIO SU PORTAFUSIBILE	CODICE	ARTICOLO FUSIBILE
(A)	DIM. (mm)				
10	22x58	80502 1P	WS18-125	80686	WS18-125 aM 10
12	22x58		WS18-125	80687	WS18-125 aM 12
16	22x58		WS18-125	80688	WS18-125 aM 16
20	22x58		WS18-125	80689	WS18-125 aM 20
25	22x58	80514 2P	WS18-125	80690	WS18-125 aM 25
32	22x58		WS18-125	80691	WS18-125 aM 32
40	22x58	80537 3P	WS18-125	80692	WS18-125 aM 40
50	22x58		WS18-125	80693	WS18-125 aM 50
63	22x58	80542 3P+N	WS18-125	80694	WS18-125 aM 63
80	22x58		WS18-125	80695	WS18-125 aM 80
100	22x58		WS18-125	80696	WS18-125 aM 100
125	22x58		WS18-125	80697	WS18-125 aM 125

FUSIBILI CILINDRICI SERIE WS 18 aM

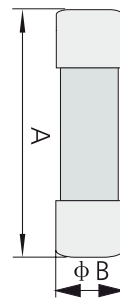
CURVE CARATTERISTICHE FUSIBILI CILINDRICI serie WS18 aM ritardati

Caratteristica intervento aM



DIMENSIONI FUSIBILE

Fusibili Serie WS-18



MODELLO	DIMENSIONI (BxA) mm
WS18-32	10x38
WS18-63	14x51
WS18-125	22x58