

PORTAFUSIBILI SEZIONATORI SERIE WS18

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 / R015);
 - Serie WS18-63 dim. 14x51 fino a 63A (RT18-63 / RT28-63 / R016);
 - Serie WS18-125 dim. 22x58 fino a 125A (RT18-125 / RT28-125 / R017)
- Norme di riferimento: IEC/EN 60269-2;
- Grado di protezione IP 20.



DATI TECNICI

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

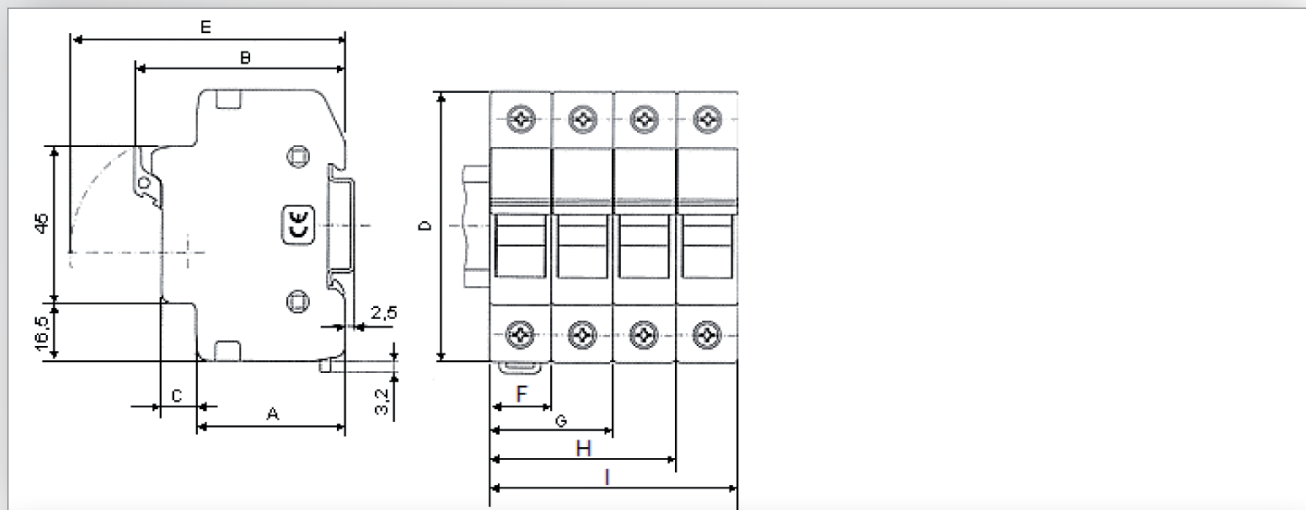
CODICI PRODOTTO

	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 WS18

DIMENSIONI

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