

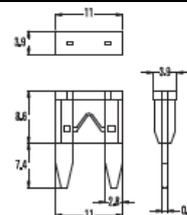


> Fusíveis / Porta-fusíveis

Mini Fusível Tipo Ficha - 32 V



- Fusível tipo ficha
- Auto-Electric
- 32 V

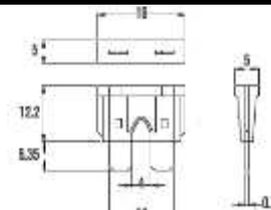


Referência	Amperagem (A)	Cor	Referência	Amperagem (A)	Cor
03.45.02-0	2	Cinzentos	03.545.15-0	15	Azul
03.45.03-0	3	Lilas	03.545.20-0	20	Amarelo
03.45.04-0	4	Rosa	03.545.25-0	25	Natural
03.45.05-0	5	Beije	03.545.30-0	30	Verde
03.45.075-0	7,5	Castanho	03.545.35-0	35	Violeta
03.45.10-0	10	Vermelho			

Fusível Universal Tipo Ficha - 32 V



- Fusível tipo ficha
- Auto-Electric
- 32 V

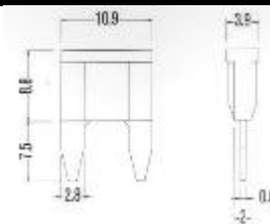


Referência	Amperagem (A)	Cor	Referência	Amperagem (A)	Cor
03.40.01-0	1	Preto	03.40.15-0	15	Azul
03.40.02-0	2	Cinzentos	03.40.20-0	20	Amarelo
03.40.03-0	3	Lilas	03.40.25-0	25	Natural
03.40.04-0	4	Rosa	03.40.30-0	30	Verde
03.40.05-0	5	Beije	03.40.35-0	35	Azul
03.40.075-0	7,5	Castanho	03.40.40-0	40	Laranja
03.40.10-0	10	Vermelho			

Mini Fusível Tipo Ficha - 42 V



- Fusível tipo ficha
- Auto-Electric
- 42 V

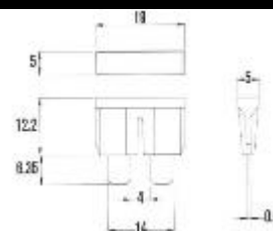


Referência	Amperagem (A)	Cor	Referência	Amperagem (A)	Cor
03.545.02-0	2	Cinzentos	03.545.15-0	15	Azul
03.545.03-0	3	Roxo	03.545.20-0	20	Amarelo
03.545.04-0	4	Rosa	03.545.25-0	25	Natural
03.545.05-0	5	Beije	03.545.30-0	30	Verde
03.545.075-0	7,5	Castanho	03.545.35-0	35	Violeta
03.545.10-0	10	Vermelho			

Fusível Tipo Ficha - 42 V



- Fusível tipo ficha
- Auto-Electric
- 42 V

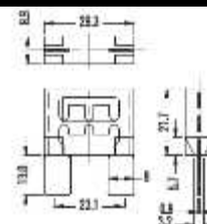


Referência	Amperagem (A)	Cor	Referência	Amperagem (A)	Cor
03.543.01-0	1	Preto	03.543.15-0	15	Azul
03.543.02-0	2	Cinzento	03.543.20-0	20	Amarelo
03.543.03-0	3	Roxo	03.543.25-0	25	Natural
03.543.04-0	4	Rosa	03.543.30-0	30	Verde
03.543.05-0	5	Bege	03.543.35-0	35	Azul
03.543.075-0	7,5	Castanho	03.543.40-0	40	Laranja
03.543.10-0	10	Vermelho			

Fusível Universal Tipo Ficha - 32 V



- Fusível tipo ficha
- Auto-Electric
- 32 V

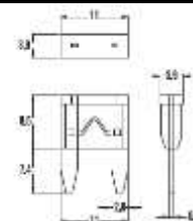


Referência	Amperagem (A)	Cor	Referência	Amperagem (A)	Cor
03.50.20-0	20	Amarelo	03.50.60-0	60	Azul
03.50.25-0	25	Cinza	03.50.70-0	70	Bege
03.50.30-0	30	Verde	03.50.80-0	80	Natural
03.50.35-0	35	Vermelho Claro	03.50.100-0	100	Lilas
03.50.40-0	40	Laranja	03.50.120-0	120	Violeta
03.50.50-0	50	Vermelho			

Mini-Fusível Universal Tipo Ficha - 32 V

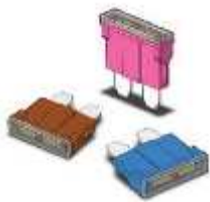


- Fusível tipo ficha
- Auto-Electric
Com indicador luminoso de fusão LED
- 32 V

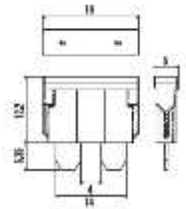


Referência	Amperagem (A)	Cor	Referência	Amperagem (A)	Cor
03.45L.02-0	1	Cinza	03.45L.15-0	15	Azul
03.45L.03-0	2	Lilas	03.45L.20-0	20	Amarelo
03.45L.04-0	3	Rosa	03.45L.25-0	25	Natural
03.45L.05-0	4	Bege	03.45L.30-0	30	Verde
03.45L.075-0	7,5	Castanho	03.45L.35-0	35	Violeta
03.45L.10-0	10	Vermelho			

Fusível Universal Tipo Ficha - 32 V

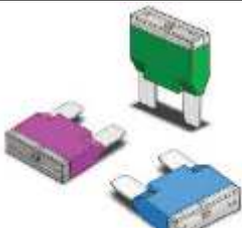


- Fusível tipo ficha
- Auto-Electric
Com indicador luminoso de fusão LED
- 32 V

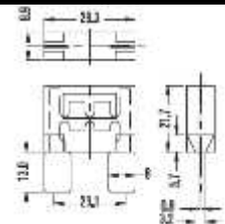


Referência	Amperagem (A)	Cor	Referência	Amperagem (A)	Cor
03.40L.01-0	1	Preto	03.40L.15-0	15	Azul
03.40L.02-0	2	Cinza	03.40L.20-0	20	Amarelo
03.40L.03-0	3	Lilas	03.40L.25-0	25	Branco
03.40L.04-0	4	Rosa	03.40L.30-0	30	Verde
03.40L.05-0	5	Bege	03.40L.35-0	35	Azul
03.40L.075-0	7,5	Castanho	03.40L.40-0	40	Laranja
03.40L.10-0	10	Vermelho			

Mini-Fusível Universal Tipo Ficha - 32 V



- Fusível tipo ficha
- Auto-Electric
Com indicador luminoso de fusão LED
- 32 V

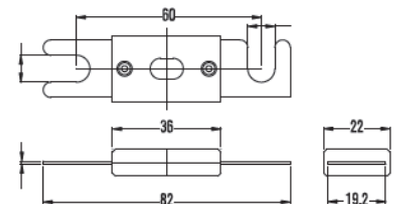


Referência	Amperagem (A)	Cor	Referência	Amperagem (A)	Cor
03.50L.20-0	20	Amarelo	03.50L.60-0	60	Azul
03.50L.25-0	25	Cinza	03.50L.70-0	70	Bege
03.50L.30-0	30	Verde	03.50L.80-0	80	Natural
03.50L.35-0	35	Vermelho Claro	03.50L.100-0	100	Lilas
03.50L.40-0	40	Laranja	03.50L.120-0	120	Violeta
03.50L.50-0	50	Vermelho			

Fusível Tipo Strip- 32 V



- Fusível tipo Strip
- Auto-Electric
Com corpo em Baquelite
Terminais em Latão Estanhado
- 32 V

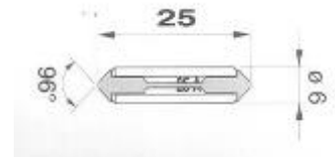


Referência	Amperagem (A)	Cor	Referência	Amperagem (A)	Cor
03.547.60-0	60	Preto	03.547.225-0	225	Preto
03.547.80-0	80	Preto	03.547.275-0	275	Preto
03.547.100-0	100	Preto	03.547.300-0	300	Preto
03.547.125-0	125	Preto	03.547.325-0	325	Preto
03.547.130-0	130	Preto	03.547.350-0	350	Preto
03.547.150-0	150	Preto	03.547.400-0	400	Preto
03.547.175-0	175	Preto	03.547.425-0	425	Preto
03.547.200-0	200	Preto	03.547.500-0	500	Preto

Fusível Porcelana Tipo Bosch - DIN



- Lamina
- Auto-Electric
- 32 V

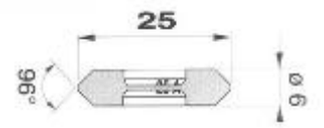


Referência	Amperagem (A)	Cor	Referência	Amperagem (A)	Cor
03.29.05-0	5	Amarelo	03.29.16-0	16	Vermelho
03.29.08-0	8	Branco	03.29.25-0	25	Azul

Fusível Porcelana Tipo Bosch Soldado - DIN



- Soldado
- Auto-Electric
- 32 V

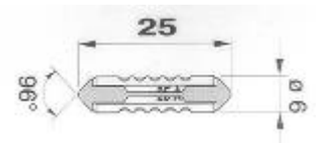


Referência	Amperagem (A)	Cor	Referência	Amperagem (A)	Cor
03.31.08-0	8	Branco	03.31.30-0	25/30	Azul
03.31.15-0	15/16	Vermelho			

Fusível Termoplástico Tipo Continental - DIN-72581



- Lamina
- Auto-Electric
- 32 V

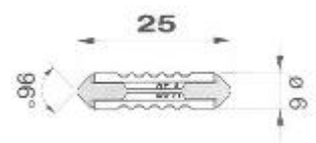


Referência	Amperagem (A)	Cor	Referência	Amperagem (A)	Cor
03.30.05-0	5	Amarelo	03.30.16-0	16	Vermelho
03.30.08-0	8	Branco	03.30.25-0	25	Azul

Fusível Termoplástico Tipo Continental - BNA-709



- Lamina
- Auto-Electric
- 32 V

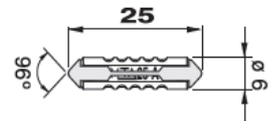


Referência	Amperagem (A)	Cor	Referência	Amperagem (A)	Cor
03.32.05-0	5	Violeta	03.32.16-0	16	Amarelo
03.32.08-0	8	Azul	03.32.25-0	25	Roxo
03.32.10-0	10	Verde			

Fusível Termoplástico Tipo Continental - FIAT 9.91806



- Lamina
- Auto-Electric
- 32 V

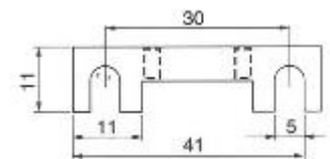


Referência	Amperagem (A)	Cor	Referência	Amperagem (A)	Cor
03.56.05-0	5	Amarelo	03.56.16-0	16	Verde
03.56.08-0	8	Cinza	03.56.25-0	25	Castanho
03.56.10-0	10	Branco	03.56.40-0	40	Vermelho

Fusível Para Veículos Diesel



- Partes metálicas: Zinco alta pureza Lamina
- Para veículos DIESEL
- 32 V

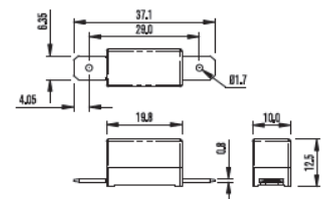


Referência	Amperagem (A)	Referência	Amperagem (A)
03.20.030-0	30	03.20.070-0	70
03.20.040-0	40	03.20.080-0	80
03.20.050-0	50	03.20.0100-0	100
03.20.060-0	60		

Fusível EZ Terminal Conexão 6.35mm



- Auto-Electric
- 80 V

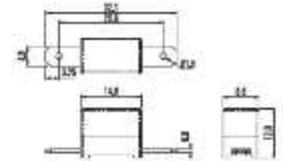


Referência	Amperagem (A)	Referência	Amperagem (A)
03.551.500-0	500m	03.551.5-0	5
03.551.630-0	630m	03.551.6-0	6
03.551.800-0	800	03.551.6.3-0	6.3
03.551.1-0	1	03.551.8-0	8
03.551.1.25-0	1.25	03.551.10-0	10
03.551.1.6-0	1.6	03.551.12-0	12
03.551.2-0	2	03.551.15-0	15
03.551.2.5-0	2.5	03.551.20-0	20
03.551.3-0	3	03.551.25-0	25
03.551.3.15-0	3.15	03.551.30-0	30
03.551.4-0	4	03.551.40-0	40

Fusível EZ Terminal Conexão 4.80mm



- Auto-Electric
- 80 V

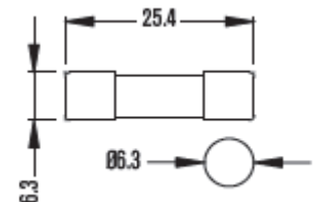


Referência	Amperagem (A)	Referência	Amperagem (A)
03.553.500-0	500m	03.553.3.15-0	3.15
03.553.630-0	630m	03.553.4-0	4
03.553.800-0	800	03.553.5-0	6.3
03.553.1-0	1	03.553.6-0	8
03.553.1.25-0	1.25	03.553.6.3-0	10
03.553.1.6-0	1.6	03.553.8-0	12
03.553.2-0	2	03.553.10-0	15
03.553.2.5-0	2.5	03.553.12-0	
03.553.3-0	3	03.553.15-0	

Fusível De Vidro - Fusão Rápida 6,3x25,4 mm

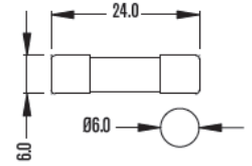


Homologações



Referência Vidro	Amperagem (A)	Referência Vidro	Amperagem (A)
03.34.050-1	50 mA	03.34.0150-1	1.50 A
03.34.063-1	63 mA	03.34.0160-1	1.60 A
03.34.080-1	80 mA	03.34.0200-1	2 A
03.34.100-1	100 mA	03.34.0250-1	2.5 A
03.34.125-1	125 mA	03.34.0300-1	3 A
03.34.150-1	150 mA	03.34.0315-1	3.15 A
03.34.160-1	160 mA	03.34.0350-1	3.50 A
03.34.200-1	200 mA	03.34.0400-1	4 A
03.34.250-1	250 mA	03.34.0500-1	5 A
03.34.300-1	300 mA	03.34.0600-1	6 A
03.34.315-1	315 mA	03.34.0630-1	6.3 A
03.34.350-1	350 mA	03.34.0700-1	7 A
03.34.400-1	400 mA	03.34.0750-1	7.5 A
03.34.500-1	500 mA	03.34.0800-1	8 A
03.34.600-1	600 mA	03.34.1000-1	10 A
03.34.630-1	630 mA	03.34.1200-1	12 A
03.34.700-1	700 mA	03.34.1500-1	15 A
03.34.750-1	750 mA	03.34.1600-1	16 A
03.34.800-1	800 mA	03.34.2000-1	20 A
03.34.0100-1	1 A	03.34.2500-1	25 A
03.34.0125-1	1.25 A	03.34.3000-1	30 A

Fusíveis De Vidro - Fusão Rápida 6x24 mm



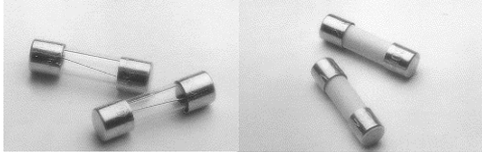
Referência Vidro	Amperagem (A)	Referência Vidro	Amperagem (A)
03.36.0600-1	6 A	03.36.1600-1	16 A
03.36.1000-1	10 A		

Fusíveis Cerâmicos - Fusão Rápida

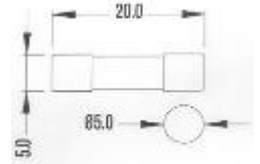


Referência Vidro	Amperagem (A)	Referência Vidro	Amperagem (A)
03.36.0600-1	6 A	03.36.1600-1	16 A
03.36.1000-1	10 A		

Fusíveis De Vidro/Cerâmica - Fusão Rápida 5x20 mm

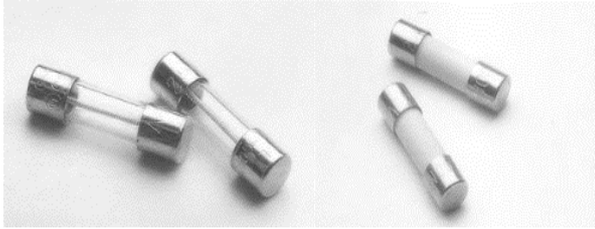


Homologações

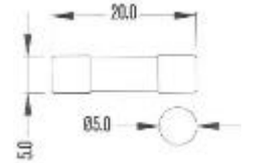


Referência Vidro	Referência Cerâmico	Amperagem (A)	Referência Vidro	Referência Cerâmico	Amperagem (A)
03.26.010-1	03.27.010-1	10 mA	03.26.800-1	03.27.800-1	800 mA
03.26.020-1	03.27.020-1	20 mA	03.26.0100-1	03.27.0100-1	1 A
03.26.030-1	03.27.030-1	30 mA	03.26.0125-1	03.27.0125-1	1.25 A
03.26.032-1	03.27.032-1	32 mA	03.26.0150-1	03.27.0150-1	1.50 A
03.26.040-1	03.27.040-1	40 mA	03.26.0160-1	03.27.0160-1	1.60 A
03.26.050-1	03.27.050-1	50 mA	03.26.0200-1	03.27.0200-1	2 A
03.26.063-1	03.27.063-1	63 mA	03.26.0250-1	03.27.0250-1	2.50 A
03.26.080-1	03.27.080-1	80 mA	03.26.0300-1	03.27.0300-1	3 A
03.26.100-1	03.27.100-1	100 mA	03.26.0315-1	03.27.0315-1	3.15 A
03.26.125-1	03.27.125-1	125 mA	03.26.0350-1	03.27.0350-1	3.50 A
03.26.150-1	03.27.150-1	150 mA	03.26.0400-1	03.27.0400-1	4 A
03.26.160-1	03.27.160-1	160 mA	03.26.0500-1	03.27.0500-1	5 A
03.26.200-1	03.27.200-1	200 mA	03.26.0600-1	03.27.0600-1	6 A
03.26.250-1	03.27.250-1	250 mA	03.26.0630-1	03.27.0630-1	6.30 A
03.26.300-1	03.27.300-1	300 mA	03.26.0700-1	03.27.0700-1	7 A
03.26.315-1	03.27.315-1	315 mA	03.26.0750-1	03.27.0750-1	7.50 A
03.26.350-1	03.27.350-1	350 mA	03.26.0800-1	03.27.0800-1	8 A
03.26.400-1	03.27.400-1	400 mA	03.26.1000-1	03.27.1000-1	10 A
03.26.500-1	03.27.500-1	500 mA	03.26.1200-1	03.27.1200-1	12 A
03.26.600-1	03.27.600-1	600 mA	03.26.1500-1	03.27.1500-1	15 A
03.26.630-1	03.27.630-1	630 mA	03.26.1600-1	03.27.1600-1	16 A
03.26.700-1	03.27.700-1	700 mA	03.26.2000-1	03.27.2000-1	20 A
03.26.750-1	03.27.750-1	750 mA			

Fusíveis De Vidro/Cerâmica - Fusão Lenta 5x20 mm

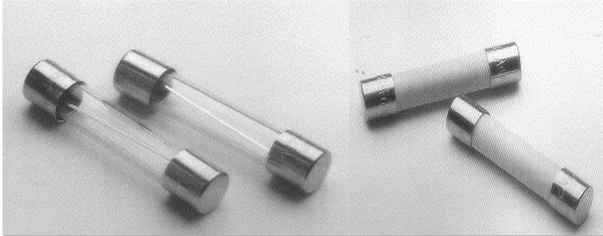


Homologações

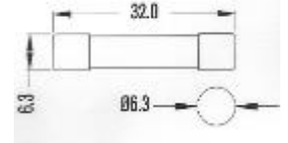


Referência Vidro	Referência Cerâmico	Amperagem (A)	Referência Vidro	Referência Cerâmico	Amperagem (A)
03.24.010-1	03.25.010-1	10 mA	03.24.700-1	03.25.700-1	700 mA
03.24.020-1	03.25.020-1	20 mA	03.24.750-1	03.25.750-1	750 mA
03.24.030-1	03.25.030-1	30 mA	03.24.800-1	03.25.800-1	800 mA
03.24.032-1	03.25.032-1	32 mA	03.24.0100-1	03.25.0100-1	1 A
03.24.040-1	03.25.040-1	40 mA	03.24.0125-1	03.25.0125-1	1.25 A
03.24.050-1	03.25.050-1	50 mA	03.24.0150-1	03.25.0150-1	1.50 A
03.24.063-1	03.25.063-1	63 mA	03.24.0160-1	03.25.0160-1	1.60 A
03.24.080-1	03.25.080-1	80 mA	03.24.0200-1	03.25.0200-1	2 A
03.24.100-1	03.25.100-1	100 mA	03.24.0250-1	03.25.0250-1	2.50 A
03.24.125-1	03.25.125-1	125 mA	03.24.0300-1	03.25.0300-1	3 A
03.24.150-1	03.25.150-1	150 mA	03.24.0315-1	03.25.0315-1	3.15 A
03.24.160-1	03.25.160-1	160 mA	03.24.0350-1	03.25.0350-1	3.50 A
03.24.200-1	03.25.200-1	200 mA	03.24.0400-1	03.25.0400-1	4 A
03.24.250-1	03.25.250-1	250 mA	03.24.0500-1	03.25.0500-1	5 A
03.24.300-1	03.25.300-1	300 mA	03.24.0600-1	03.25.0600-1	6 A
03.24.315-1	03.25.315-1	315 mA	03.24.0630-1	03.25.0630-1	6.30 A
03.24.350-1	03.25.350-1	350 mA	03.24.0700-1	03.25.0700-1	7 A
03.24.400-1	03.25.400-1	400 mA	03.24.0750-1	03.25.0750-1	7.50 A
03.24.500-1	03.25.500-1	500 mA	03.24.0800-1	03.25.0800-1	8 A
03.24.600-1	03.25.600-1	600 mA	03.24.1000-1	03.25.1000-1	10 A
03.24.630-1	03.25.630-1	630 mA			

Fusíveis De Vidro/Cerâmica - Fusão Rápida 6,3x32 mm

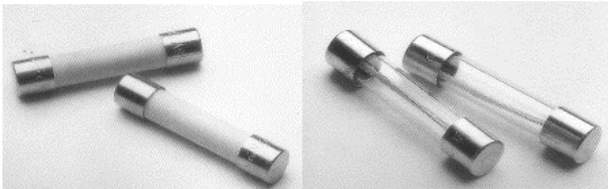


Homologações

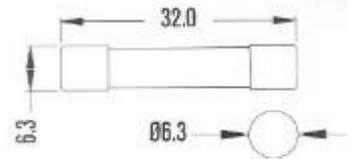


Referência Vidro	Referência Cerâmico	Amperagem (A)	Referência Vidro	Referência Cerâmico	Amperagem (A)
03.35.010-1	03.37.010-1	10 mA	03.35.0100-1	03.37.0100-1	1 A
03.35.020-1	03.37.020-1	20 mA	03.35.0125-1	03.37.0125-1	1.25 A
03.35.030-1	03.37.030-1	30 mA	03.35.0150-1	03.37.0150-1	1.50 A
03.35.032-1	03.37.032-1	32 mA	03.35.0160-1	03.37.0160-1	1.60 A
03.35.040-1	03.37.040-1	40 mA	03.35.0200-1	03.37.0200-1	2 A
03.35.050-1	03.37.050-1	50 mA	03.35.0250-1	03.37.0250-1	2.50 A
03.35.063-1	03.37.063-1	63 mA	03.35.0300-1	03.37.0300-1	3 A
03.35.080-1	03.37.080-1	80 mA	03.35.0315-1	03.37.0315-1	3.15 A
03.35.100-1	03.37.100-1	100 mA	03.35.0350-1	03.37.0350-1	3.50 A
03.35.125-1	03.37.125-1	125 mA	03.35.0400-1	03.37.0400-1	4 A
03.35.150-1	03.37.150-1	150 mA	03.35.0500-1	03.37.0500-1	5 A
03.35.160-1	03.37.160-1	160 mA	03.35.0600-1	03.37.0600-1	6 A
03.35.200-1	03.37.200-1	200 mA	03.35.0630-1	03.37.0630-1	6.30 A
03.35.250-1	03.37.250-1	250 mA	03.35.0700-1	03.37.0700-1	7 A
03.35.300-1	03.37.300-1	300 mA	03.35.0750-1	03.37.0750-1	7.50 A
03.35.315-1	03.37.315-1	315 mA	03.35.0800-1	03.37.0800-1	8 A
03.35.350-1	03.37.350-1	350 mA	03.35.1000-1	03.37.1000-1	10 A
03.35.400-1	03.37.400-1	400 mA	03.35.1200-1	03.37.1200-1	12 A
03.35.500-1	03.37.500-1	500 mA	03.35.1500-1	03.37.1500-1	15 A
03.35.600-1	03.37.600-1	600 mA	03.35.1600-1	03.37.1600-1	16 A
03.35.630-1	03.37.630-1	630 mA	03.35.2000-1	03.37.2000-1	20 A
03.35.700-1	03.37.700-1	700 mA	03.35.2500-1	03.37.2500-1	25 A
03.35.750-1	03.37.750-1	750 mA	03.35.3000-1	03.37.3000-1	30 A
03.35.800-1	03.37.800-1	800 mA			

Fusíveis De Vidro/Cerâmica - Fusão Lenta 6,3x32 mm

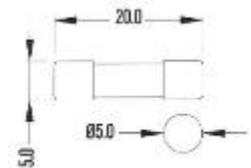
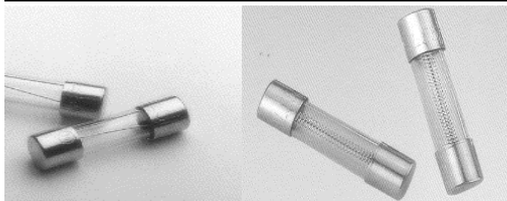


Homologações



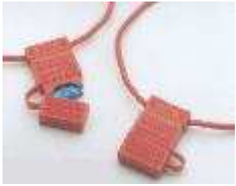
Referência Vidro	Referência Cerâmico	Amperagem (A)	Referência Vidro	Referência Cerâmico	Amperagem (A)
03.38.010-1	03.39.010-1	10 mA	03.38.0100-1	03.39.0100-1	1 A
03.38.020-1	03.39.020-1	20 mA	03.38.0125-1	03.39.0125-1	1.25 A
03.38.030-1	03.39.030-1	30 mA	03.38.0150-1	03.39.0150-1	1.50 A
03.38.032-1	03.39.032-1	32 mA	03.38.0160-1	03.39.0160-1	1.60 A
03.38.040-1	03.39.040-1	40 mA	03.38.0200-1	03.39.0200-1	2 A
03.38.050-1	03.39.050-1	50 mA	03.38.0250-1	03.39.0250-1	2.50 A
03.38.063-1	03.39.063-1	63 mA	03.38.0300-1	03.39.0300-1	3 A
03.38.080-1	03.39.080-1	80 mA	03.38.0315-1	03.39.0315-1	3.15 A
03.38.100-1	03.39.100-1	100 mA	03.38.0350-1	03.39.0350-1	3.50 A
03.38.125-1	03.39.125-1	125 mA	03.38.0400-1	03.39.0400-1	4 A
03.38.150-1	03.39.150-1	150 mA	03.38.0500-1	03.39.0500-1	5 A
03.38.160-1	03.39.160-1	160 mA	03.38.0600-1	03.39.0600-1	6 A
03.38.200-1	03.39.200-1	200 mA	03.38.0630-1	03.39.0630-1	6.30 A
03.38.250-1	03.39.250-1	250 mA	03.38.0700-1	03.39.0700-1	7 A
03.38.300-1	03.39.300-1	300 mA	03.38.0750-1	03.39.0750-1	7.50 A
03.38.315-1	03.39.315-1	315 mA	03.38.0800-1	03.39.0800-1	8 A
03.38.350-1	03.39.350-1	350 mA	03.38.1000-1	03.39.1000-1	10 A
03.38.400-1	03.39.400-1	400 mA	03.38.1200-1	03.39.1200-1	12 A
03.38.500-1	03.39.500-1	500 mA	03.38.1500-1	03.39.1500-1	15 A
03.38.600-1	03.39.600-1	600 mA	03.38.1600-1	03.39.1600-1	16 A
03.38.630-1	03.39.630-1	630 mA	03.38.2000-1	03.39.2000-1	20 A
03.38.700-1	03.39.700-1	700 mA	03.38.2500-1	03.39.2500-1	25 A
03.38.750-1	03.39.750-1	750 mA	03.38.3000-1	03.39.3000-1	30 A
03.38.800-1	03.39.800-1	800 mA			

Fusíveis De Vidro - Fusão Rápida/Lenta 5x20 mm - Série ECONÓMICA



Referência Rápida	Referência Temporizada	Amperagem (A)	Referência Rápida	Referência Temporizada	Amperagem (A)
26-100	T-26-100	100 mA	26-1.25	T-26-1.25	1.25 A
26-125	T-26-125	125 mA	26-1.6	T-26-1.6	1.6 A
26-160	T-26-160	160 mA	26-2	T-26-2	2 A
26-200	T-26-200	200 mA	26-2.5	T-26-2.5	2.5 A
26-250	T-26-250	250 mA	26-3.15	T-26-3.15	3.15 A
26-315	T-26-315	315 mA	26-4	T-26-4	4 A
26-400	T-26-400	400 mA	26-5	T-26-5	5 A
26-500	T-26-500	500 mA	26-6.3	T-26-6.3	6.3 A
26-630	T-26-630	630 mA	26-8	T-26-8	8 A
26-800	T-26-800	800 mA	26-10	T-26-10	10 A
26-1	T-26-1	1 A			

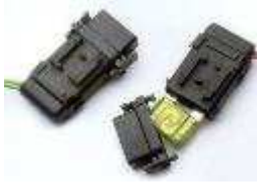
Porta Fusíveis AUTO-ELECTRIC

					
Referência	Descrição	Referência	Descrição	Referência	Descrição
03.100-0	Para Fusíveis 5x20 mm Material: Nylon 94 Vo Tipo Baioneta	03.101-0 03.102-0	Para Fusíveis 6,3x32 mm Material: Policarbonato Fecho Interlock	03.103-0	Para Fusíveis 5x20/6,3x32 Material: Termo-Plástico Fecho Interlock
					
Referência	Descrição	Referência	Descrição	Referência	Descrição
03.146-0	Para Fusíveis 6,3x30 mm Material: PA 66	03.104-0	Fusíveis tipos Bosch 6x25 mm Material: Baquelite Tipo Baioneta	03.105-0	Fusíveis tipos Bosch 6x25 mm Material: Baquelite Tipo Baioneta
					
Referência	Descrição	Referência	Descrição	Referência	Descrição
03.106-0	Fusíveis tipos Bosch 6x25 mm Material: Baquelite Tipo Baioneta	03.107-0	Para Fusíveis 5x20 mm Material: Baquelite Inclui fusível de 2 A	03.108-0	Para Fusíveis Diesel 03.20 Material: PA 66
					
Referência	Descrição	Referência	Descrição	Referência	Descrição
03.110-0	Para Fusíveis Série 03.45 Material: PA 66 Sem terminais	03.111-0	Para Fusíveis Série 03.45 Material: PVC Protegido contra água	03.111-B-0	Para Fusíveis Série 03.45 Material: PVC Protegido contra água
					
Referência	Descrição	Referência	Descrição	Referência	Descrição
03.112-0 03.139-0	Para Fusíveis Série 03.40 Material: Nylon	03.113-0	Para Fusíveis Série 03.40 Material: Nylon c/ F.de Vidro Muito resistente	03.114-B-06	Para Fusíveis Série 03.40 Material: PVC Protegido contra água

Porta Fusíveis AUTO-ELECTRIC

					
Referência	Descrição	Referência	Descrição	Referência	Descrição
03.114-B-0	Para Fusíveis série 03.40 Material: PVC Protegido contra água	03.115-0	Para Fusíveis série 03.40 Material: Nylon Interlock p/ mont. múltipla	03.116-0	Para Fusíveis série 03.40 Material: Nylon Interlock p/ mont. múltipla
					
Referência	Descrição	Referência	Descrição	Referência	Descrição
03.126-0	Para fusíveis séries 03.40 Material: PA 66	03.127-0	Para fusíveis séries 03.40 Material: PA 66	03.128-0	Para fusíveis séries 03.40 Material: PA 66 C/ 2 terminais 11.07501-02
					
Referência	Descrição	Referência	Descrição	Referência	Descrição
03.129-0	Para fusíveis séries 03.40 Material: PA 66 Sem terminais	03.130-0	Para fusíveis séries 03.40 Material: PA 66 C/ 2 terminais 19.07550-02	03.131-0	Para fusíveis séries 03.40 Material: PA 66 – 20% FV C/ 2 terminais 11.07501-02
					
Referência	Descrição	Referência	Descrição	Referência	Descrição
03.132-0	Para fusíveis séries 03.40 Material: PA 66	03.133-0	Para fusíveis séries 03.40 Material: PA 66 C/ 2 terminais 03.5917-0	03.134-0	Para fusíveis séries 03.40 Material: PA 66 Interlock p/ mont. múltipla
					
Referência	Descrição	Referência	Descrição	Referência	Descrição
03.135-0 03.139-0	Para Fusíveis Série 03.40 Material: PVC 105°C Porta fusível tipo Aéreo	03.136-0	Para Fusíveis Série 03.50 Material: PVC Protegido contra água	03.136-B-0	Para Fusíveis Série 03.50 Material: PVC Protegido contra água

Porta Fusíveis AUTO-ELECTRIC



Referência	Descrição
03.137-0 03.139-0	Para Fusíveis Série 03.50 Material: PA 66 – 25% FV



Referência	Descrição
03.138-0	Para Fusíveis Série 03.50 Material: PA 66 – 25% FV Corpo c/Secondary lock

Porta Fusíveis AUTO-ELECTRIC



Referência	Descrição
03.117-0	Para fusíveis séries 03.40 Kit 16 vias Material: PA 66 – 30% FV



Referência	Descrição
03.120-0	Para fusível série 03.40 8 Vias Material: PA 66 – 30% FV



Referência	Descrição
03.121-0	Para fusíveis séries 03.40 6 Vias Material: PA 66 – 30% FV



Referência	Descrição
03.122-0	Para fusível série 03.40 4 Vias Material: PA 66 – 30% FV



Referência	Descrição
03.123-0	Para fusível série 03.40 8 Vias Material: PA 66 – 30% FV



Referência	Descrição
03.124-0	Para fusível série 03.40 6 Vias Material: PA 66 – 30% FV

Porta Fusíveis AUTO-ELECTRIC

			
Referência	Descrição	Referência	Descrição
03.125-0	Para fusível série 03.40 4 Vias Material: PA 66 – 30% FV	03.03000-0	Para fusível série 03.40 Kit 6 vias Material: PA 66 – 30% FV
			
Referência	Descrição	Referência	Descrição
03.00500-0	Para fusível série 03.40 Kit link box 4 vias Material: PA 66 – 30% FV	03.00800-0	Para fusíveis séries 03.50 Kit link box 4 vias Material: PA 66 – 30% FV

Porta Fusíveis AUTO-ELECTRIC

					
Referência	Descrição	Referência	Descrição	Referência	Descrição
03.1001-0	Para Fusíveis série 03.65 Material: Baquelite Contactos: Latão Estanhado	03.1002-0	Para Fusíveis série 03.65 até 80 Amp. Material: Baquelite	03.1003-0	Para Fusíveis série 03.65 até 80 Amp. Material: Baquelite
					
Referência	Descrição	Referência	Descrição	Referência	Descrição
03.2902-0	Para Fusíveis série 03.50 até 80 Amp. Material: PVC Protegido contra água	03.1903-B-0	Para fusível série 03.40 Material: PVC Protegido contra água	03.1902-B-0	Para fusível série 03.40 Material: PVC Contactos: Latão c/banho OURO

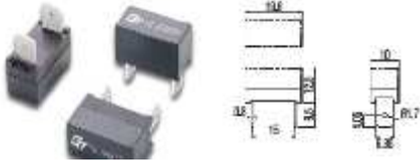
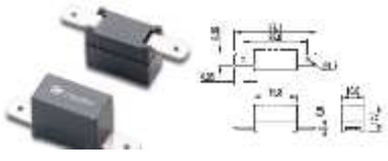
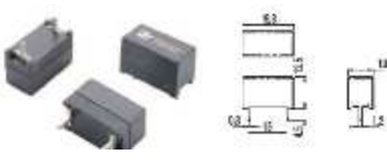
Porta Fusíveis AUTO-ELECTRIC

					
Referência	Descrição	Referência	Descrição	Referência	Descrição
03.1905-B-0	Para fusíveis séries 03.40 Material: PVC Contactos: Latão estanhado	03.1903-0	Para fusíveis séries 03.40 Material: Nylon c/ FV Contactos: Latão estanhado	03.1904-0	Para fusíveis séries 03.40 Material: Nylon c/ FV Contactos: Latão estanhado
					
Referência	Descrição	Referência	Descrição	Referência	Descrição
03.1905-0	Para fusíveis séries 03.40 Material: Nylon c/ FV Contactos: Latão estanhado	03.1906-0	Para fusíveis séries 03.40 Material: Nylon c/ FV Contactos: Latão estanhado	03.1906-B-0	Para fusíveis séries 03.40 Material: Nylon c/ FV Contactos: Latão estanhado
					
Referência	Descrição	Referência	Descrição	Referência	Descrição
03.1907-0	Para fusíveis séries 03.40 Material: Nylon c/ FV Contactos: Latão estanhado	03.1908-0	Para fusíveis séries 03.40 Material: Nylon c/ FV Contactos: Latão estanhado	03.1909-0	Para fusíveis séries 03.40 Material: Nylon c/ FV Contactos: Latão estanhado
					
Referência	Descrição	Referência	Descrição	Referência	Descrição
03.1910-0	Para fusíveis séries 03.40 Material: Nylon c/ FV Contactos: Latão estanhado	03.1911-0	Para fusíveis séries 03.40 Material: Nylon c/ FV Contactos: Latão estanhado	03.1912-0	Para fusíveis séries 03.40 Material: Nylon c/ FV Contactos: Latão estanhado
					
Referência	Descrição	Referência	Descrição	Referência	Descrição
03.1914-0	Para fusíveis séries 03.40 Material: Nylon c/ FV Contactos: Latão estanhado	03.1101-0	Para fusíveis séries 03.45 Material: Termo-plastic UL Contactos: Latão estanhado	03.1102-0	Para fusíveis séries 03.45 Material: Termo-plastic UL Contactos: Latão estanhado

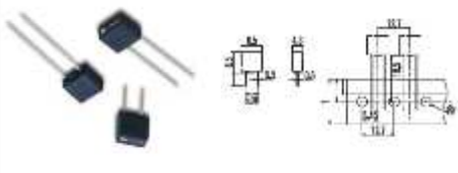
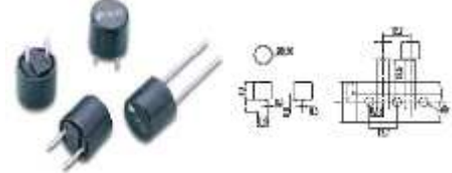
Porta Fusíveis Para Circuito Impresso

					
Referência	Descrição	Referência	Descrição	Referência	Descrição
03.140-0	Para fusíveis mini série 45 Material: Bronze estanhado Espessura: 0,30 mm	03.141-0	Para fusíveis mini série 45 Material: Bronze estanhado Espessura: 0,30 mm	03.142-0	Para fusíveis Uni série 40 Material: Bronze estanhado Espessura: 0,30 mm
					
Referência	Descrição	Referência	Descrição	Referência	Descrição
03.143-0	Para fusíveis Uni série 45 Material: Bronze estanhado Espessura: 0,30 mm	03.144-0	Para fusíveis Uni série 40 Material: Bronze estanhado Espessura: 0,35 mm	03.145-0	Para fusíveis Uni série 40 Material: Bronze estanhado Espessura: 0,35 mm

Porta Fusíveis Ez

					
Referência	Descrição	Referência	Descrição	Referência	Descrição
1301	A= 800mA a 30 A Terminal Conexão 6,35mm Dimensões ver Desenho	1303	A= 800mA a 30 A Terminal Conexão 6,35mm Dimensões ver Desenho	1305	A= 800mA a 30 A Circuito Impresso Dimensões ver Desenho
					
Referência	Descrição	Referência	Descrição	Referência	Descrição
1307	A= 800mA a 150 A Terminal Forquilha, Fácil Entrada Dimensões ver Desenho	1313	A= 50mA a 30 A Terminal Conexão 4,8mm Dimensões ver Desenho	1325	A= 50mA a 30 A Circuito Impresso Dimensões ver Desenho

Fusíveis Fusão Rápida Sub Miniatura

			
Referência	Descrição	Referência	Descrição
1701	A= 50mA Dimensões ver desenho	1711	A= 50mA Dimensões ver desenho

Pinças Extratoras

			
Referência	Descrição	Referência	Descrição
03.200-0	Agarra e instala fusíveis de vidro 5x20 mm e MiniFus	03.201-0	Agarra e instala fusíveis de vidro 5x20 mm e UniFus
			
Referência	Descrição	Referência	Descrição
03.202-0	Agarra e instala fusíveis de vidro 5x20 mm e UniFus	03.203-0	Agarra e instala fusíveis de vidro 5x20 mm e MaxiFus

Porta Fusíveis De Painel Para Fusíveis 5x20 mm

					
Referência	Descrição	Referência	Descrição	Referência	Descrição
03.500-1	A= 10 A 250 V C= 5m Ω a 1 A DC B= 100 M Ω Min. D= AC 1500 V Min. Fecho roscado	03.501-1	A= 10 A 250 V C= 10m Ω a 1 A DC B= 100 M Ω Min. D= AC 1500 V Min. Fecho baioneta	03.502.1	A= 6,3 A 250 V C= 5m Ω a 1 A DC B= 100 M Ω Min. D= AC 2000 V Min. Fecho baioneta
					
Referência	Descrição	Referência	Descrição	Referência	Descrição
03.503-1	A= 10 A 250 V C= 5m Ω a 1 A DC B= 100 M Ω Min. D= AC 1500 V Min. Fecho baioneta	03.504-1	A= 10 A 250 V C= 5m Ω a 1 A DC B= 100 M Ω Min. D= AC 1500 V Min. Fecho baioneta	03.505-1	A= 6,3 A 250 V C= 5m Ω a 1 A DC B= 100 M Ω Min. D= AC 2000 V Min. Fecho baioneta
					
Referência	Descrição	Referência	Descrição	Referência	Descrição
03.506-1	A= 6,3 A 250 V C= 5m Ω a 1 A DC B= 100 M Ω Min. D= AC 2000 V Min. Fecho roscado	03.507-1	A= 10 A 250 V C= 5m Ω a 1 A DC B= 100 M Ω Min. D= AC 1500 V Min. Fecho roscado	03.508-1	A= 10 A 250 V C= 5m Ω a 1 A DC B= 100 M Ω Min. D= AC 1500 V Min. Fecho roscado
					
Referência	Descrição	Referência	Descrição	Referência	Descrição
03.509-1	A= 10 A 250 V C= 5m Ω a 1 A DC B= 100 M Ω Min. D= AC 1500 V Min. Fecho baioneta	03.510-1	A= 10 A 250 V C= 5m Ω a 1 A DC B= 100 M Ω Min. D= AC 1500 V Min. Fecho roscado	03.511-1	A= 10 A 250 V C= 5m Ω a 1 A DC B= 100 M Ω Min. D= AC 1500 V Min. Fecho roscado
					
Referência	Descrição	Referência	Descrição	Referência	Descrição
03.530-1	A= 10 A 250 V C= 5m Ω a 1 A DC B= 100 M Ω Min. D= AC 1500 V Min. Fecho roscado	03.531-1	A= 10 A 250 V C= 5m Ω a 1 A DC B= 100 M Ω Min. D= AC 1500 V Min. Fecho roscado	03.532-1	A= 15 A 250 V C= 5m Ω a 1 A DC B= 100 M Ω Min. D= AC 1500 V Min. Fecho roscado

Porta Fusíveis De Painel Para Fusíveis 5x20 mm



Referência	Descrição
03.533-1	A= 10 A 250 V C= 5m Ω a 1 A DC B= 100 M Ω Min. D= AC 1500 V Min. Fecho roscado

Porta Fusíveis De Painel Para Fusíveis 6,3x32 mm



Referência	Descrição
03.534-1	A= 15 A 250 V C= 5m Ω a 1 A DC B= 100 M Ω Min. D= AC 1500 V Min. Fecho roscado



Referência	Descrição
03.535-1	A= 15 A 250 V C= 5m Ω a 1 A DC B= 100 M Ω Min. D= AC 2000 V Min. Fecho roscado



Referência	Descrição
03.536-1	A= 10 A 250 V C= 5m Ω a 1 A DC B= 100 M Ω Min. D= AC 1500 V Min. Fecho roscado



Referência	Descrição
03.537-1	A= 10 A 250 V C= 5m Ω a 1 A DC B= 100 M Ω Min. D= AC 1500 V Min. Fecho roscado



Referência	Descrição
03.538-1	A= 10 A 250 V C= 10 Ω a 1 A DC B= 100 M Ω Min. D= AC 2000 V Min. Fecho baioneta



Referência	Descrição
03.539-1	A= 10 A 250 V C= 5m Ω a 1 A DC B= 100 M Ω Min. D= AC 1500 V Min. Fecho baioneta

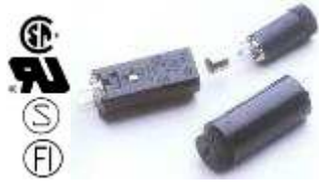


Referência	Descrição
03.540-1	A= 15 A 250 V C= 5m Ω a 1 A DC B= 100 M Ω Min. D= AC 1000 V Min. Fecho baioneta



Referência	Descrição
03.541-1	A= 10 A 250 V C= 5m Ω a 1 A DC B= 100 M Ω Min. D= AC 1500 V Min. Fecho por pressão

Porta Fusíveis De Circuito Impresso Para Fusíveis 5x20 mm

					
Referência	Descrição	Referência	Descrição	Referência	Descrição
03.520-1	A= 10 A D= 250 V C= 5m Ω a 1 A DC B= 100 M Ω Min. D= AC 1000 V Min. Fecho roscado	03.521-1	A= 10 A D= 250 V C= 5m Ω a 1 A DC B= 100 M Ω Min. D= AC 1000 V Min. Fecho baioneta	03.522-1	A= 6,3 A 250 V C= 5m Ω a 1 A DC B= 100 M Ω Min. D= AC 2000 V Min. Fecho baioneta

Porta Fusíveis Aéreos Para Fusíveis 5x20 mm

					
Referência	Descrição	Referência	Descrição	Referência	Descrição
03.560-1	A= 10A D= 1500 V Min. F= 18#AWG B= 100 M Ω Min. E= Nylon 203 mm C= 5 m Ω a 1 A DC Fecho baioneta	03.561-1	A= 10A D= 1000 V Min. F= 18#AWG B= 100 M Ω Min. E= PC 203 mm C= 5 m Ω a 1 A DC Fecho interlock	03.570-1	A= 20 D= 1500 V Min. F= 14#AWG B= 100 M Ω Min. E= ABS 203 mm C= 5 m Ω a 1 A DC Fecho baioneta
					
Referência	Descrição	Referência	Descrição	Referência	Descrição
03.562-1	A= 6,3A D= 2000 V Min. F= 20#AWG B= 100 M Ω Min. E= TermoPI 203 mm C= 5 m Ω a 1 A DC Fecho interlock	03.563-1 03.564-1	A= 10A D= 2000 V Min. B= 100 M Ω Min. E= Baquelite C= 5 m Ω a 1 A DC 203 mm Fixação cabo por parafuso	03.571-1	A= 10 D= 1500 V Min. F= 18#AWG B= 100 M Ω Min. E= PP 203 mm C= 5 m Ω a 1 A DC

Porta Fusíveis Aéreos Para Fusíveis 6,3x30 mm e 6,3x32 mm

					
Referência	Descrição	Referência	Descrição	Referência	Descrição
03.572-1	A= 30A D= AC1500 V Min. F= 18#AWG B= 100 M Ω Min. E= Nylon C= 5 m Ω a 1 A DC Fecho por pressão	03.573-1	A= 20A D= 1000 V Min. F= 12#AWG B= 100 M Ω Min. E= Nylon 203 mm C= 5 m Ω a 1 A DC	03.574-1	A= 5A D= 1000 V Min. F= 18#AWG B= 100 M Ω Min. E= PP 203 mm C= 5 m Ω a 1 A DC Fecho baioneta

Porta Fusíveis Aéreos Para Fusíveis 6,3x30 mm e 6,3x32 mm

					
Referência	Descrição	Referência	Descrição	Referência	Descrição
03.576-1	A= 40A D= AC2000 V Min.F=12#AWG B= 100 M Ω Min. E= Nylon FV C= 5 m Ω a 1 A DC Fecho baioneta	03.577-1	A= 20A D= 2000 V Min. F= 14#AWG B= 100 M Ω Min. E= Baquelite C= 5 m Ω a 1 A DC 203 mm Fecho baioneta	03.578-1	A= 20 D= 2000 V Min. F= 12#AWG B= 100 M Ω Min. E= Baquelite C= 5 m Ω a 1 A DC 203 mm Fecho rosca
					
Referência	Descrição	Referência	Descrição		
03.579-1	A= 20A D= AC1500V Min.F=14#AWG B= 100 M Ω Min. E= Nylon C= 5 m Ω a 1 A DC Fecho baioneta	03.580-1	A= 300A D= 2000 V Min. F= 12#AWG B= 100 M Ω Min. E= Nylon C= 5 m Ω a 1 A DC 203 mm Fecho baioneta de alta resistência		

Base Porta Fusível Para Fusíveis 5x20 mm

					
Referência	Descrição	Referência	Descrição	Referência	Descrição
03.600-1	A= 1 Kg. Min. C= 10 A 250 V E= 50°C Max. B= AC 500 V Min. D= 100 Ω Min. F= 20 mV Max.	03.601-1	A= 1 Kg. Min. C= 10 A 250 V E= 50°C Max. B= AC 500 V Min. D= 100 Ω Min. F= 20 mV Max.	03.602-1	A= 1,5 Kg. Min. C= 10 A 250 V E= 60°C Max. B= AC 2000 V Min. D= 500 Ω Min. F= 15 mV Max.
					
Referência	Descrição	Referência	Descrição	Referência	Descrição
03.603-1	A= 1 Kg. Min. C= 6,3 A 250 V E= 55°C Max. B= AC 500 V Min. D= 1000 Ω Min. F= 20 mV Max.	03.604-1	A= 1 Kg. Min. C= 6,3 A 250 V E= 50°C Max. B= AC 2000 V Min. D= 100 Ω Min. F= 20 mV Max.	03.605-1	A= 1 Kg. Min. C= 6,3 A 250 V E= 50°C Max. B= AC 2000 V Min. D= 100 Ω Min. F= 20 mV Max.

Grupo VII

Fusíveis / Porta-Fusíveis



Referência	Descrição	Referência	Descrição	Referência	Descrição
03.606-1	A= 1,5 Kg. Min. C= 15 A 250 V E= 60°C Max. B= AC 2000 V Min. D= 500 Ω Min. F= 15 mV Max.	03.607-1	A= 1 Kg. Min. C= 6,3 A 250 V E= 50°C Max. B= AC 500 V Min. D= 100 Ω Min. F= 20 mV Max.	03.608-1	A= 1 Kg. Min. C= 6,3 A 250 V E= 50°C Max. B= AC 2000 V Min. D= 100 Ω Min. F= 20 mV Max.

Base Porta Fusível Para Fusíveis 6,3x32 mm

Referência	Descrição	Referência	Descrição	Referência	Descrição
03.620-1	A= 1 Kg. Min. C= 10 A 250 V E= 50°C Max. B= AC 500 V Min. D= 100 Ω Min. F= 20 mV Max.	03.621-1	A= 1 Kg. Min. C= 10 A 250 V E= 50°C Max. B= AC 500 V Min. D= 100 Ω Min. F= 20 mV Max.	03.622-1	A= 1 Kg. Min. C= 10 A 250 V E= 50°C Max. B= AC 500 V Min. D= 100 Ω Min. F= 20 mV Max.
Referência	Descrição	Referência	Descrição	Referência	Descrição
03.623-1	A= 1 Kg. Min. C= 10 A 250 V E= 50°C Max. B= AC 500 V Min. D= 100 Ω Min. F= 20 mV Max.	03.624-1	A= 1,5 Kg. Min. C= 30 A 250 V E= 60°C Max. B= AC 3000 V Min. D= 500 Ω Min. F= 15 mV Max.	03.629-1	A= 1,5 Kg. Min. C= 30 A 250 V E= 60°C Max. B= AC 3000 V Min. D= 500 Ω Min. F= 15 mV Max.

Clips Porta Fusível Para Circuito Impresso. Fusíveis Ø 5 mm

					
Referência	Descrição	Referência	Descrição	Referência	Descrição
03.650-1	A= Bronze fosforoso B= 0,3 mm C= 10 A Estanhado brilhante c/orelhas	03.651-1	A= Bronze fosforoso B= 0,5 mm C= 15 A Estanhado brilhante c/orelhas	03.652-1	A= Bronze fosforoso B= 0,3 mm C= 10 A Estanhado brilhante c/orelhas
					
Referência	Descrição	Referência	Descrição	Referência	Descrição
03.653-1	A= Latão flexível B= 0,4 mm C= 10 A Estanhado brilhante c/orelhas	03.654-1	A= Latão flexível B= 0,4 mm C= 10 A Estanhado brilhante c/orelhas	03.655-1	A= Latão flexível B= 0,4 mm C= 15 A Estanhado brilhante c/orelhas

Clips Porta Fusível Para Circuito Impresso. Fusíveis Ø 5 mm

			
Referência	Descrição	Referência	Descrição
03.656-1	A= Latão flexível B= 0,4 mm C= 10 A Estanhado brilhante c/orelhas	03.657-1	A= Latão flexível B= 0,4 mm C= 10 A Estanhado brilhante c/orelhas
			
Referência	Descrição	Referência	Descrição
03.658-1	A= Bronze fosforoso B= 0,3 mm C= 15 A Estanhado brilhante c/orelhas	03.659-1	A= Bronze fosforoso B= 0,3 mm C= 10 A Estanhado brilhante c/orelhas

Clips Porta Fusível Para Circuito Impresso. Fusíveis Ø 6,3 mm

					
Referência	Descrição	Referência	Descrição	Referência	Descrição
03.670-1	A= Latão flexível B= 0,5 mm C= 15 A Estanhado brilhante c/orelhas	03.671-1	A= Latão flexível B= 0,4 mm C= 15 A Estanhado brilhante c/orelhas	03.672-1	A= Bronze fosforoso B= 0,5 mm C= 15 A Estanhado brilhante c/orelhas
					
Referência	Descrição	Referência	Descrição	Referência	Descrição
03.673-1	A= Latão flexível B= 0,4 mm C= 15 A Estanhado brilhante c/orelhas	03.674-1	A= Latão flexível B= 0,5 mm C= 15 A Estanhado brilhante c/orelhas	03.675-1	A= Latão flexível B= 0,5 mm C= 15 A Estanhado brilhante c/orelhas

Clips Porta Fusível Para Circuito Impresso. Fusíveis Ø 6,3 mm

			
Referência	Descrição	Referência	Descrição
03.676-1	A= Latão flexível B= 0,4 mm C= 15 A Estanhado brilhante c/orelhas	03.677-1	A= Bronze fosforoso B= 0,5 mm C= 15 A Estanhado brilhante c/orelhas

Clips Porta Fusível Para Circuito Impresso. Especiais

					
Referência	Descrição	Referência	Descrição	Referência	Descrição
03.710-1	A= Bronze fosforoso B= 0,4 mm C= 10 A Para fusíveis de Ø 4,5 e Ø 5 mm	03.711-1	A= Latão flexível B= 0,3 mm C= 10 A Estanhado brilhante c/orelhas	03.712-1	A= Bronze fosforoso B= 0,4 mm C= 10 A Para fusíveis 5x20mm e 6,3x32mm
					
Referência	Descrição	Referência	Descrição	Referência	Descrição
03.713-1	AS Bronze fosforoso B= 0,4 mm C= 10 A Para fusíveis 5x20mm e 6,3x32mm	03.714-1	A= Latão flexível B= 0,7 mm C= 30 A Para fusíveis de Ø 10,3 mm	03.715-1	A= Bronze fosforoso B= 0,8 mm C= 60 A Para fusíveis de Ø 10,3 mm