





morsetto a vite porta fusibile ad un piano, 6 mm², beige

O and a	OFD ODE
Serie	SFR - CBF
Codice	SR300
Sigla	SFR.6
Codice doganale	85369010
Colore	Beige
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Funzione/Tipo	Porta fusibile 6.3×32 mm
Sezione nominale	6 mm²
Capacità di connessione	
Conduttore flessibile	0.2-10 mm ²
Conduttore rigido	0.2-10 mm ²
Conduttore con terminale - modello	6 mm² – WP60/20
Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN	
Tensione max AC/DC	630 V
Corrente max con sezione nominale	10 A (32 A con CO/5) (1)
Calibro	A5
Caratteristiche elettriche secondo norma UL	
Tensione max AC/DC	600 V
Corrente Max con sezione nominale	10 A
Sezione (min-max)	20-8 (AWG)
Coppia di serraggio (UL)	13 lb.in
Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex	
Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento	6 kV / 3
Lunghezza spellatura	11 mm
Coppia di serraggio (nom. / max.)	0.8 / 1.4 Nm
Larghezza (passo)	10 mm
Lunghezza	79 mm
Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32	59 / 67 / 63 mm
Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)	130 °C
Materiale plastico	Poliammide UL94V-0
ACCESSORI	
Piastrina terminale	
Piastrina terminale Grigia	SFR.6/PT/GR (cod. SR301GR)
Piastrina terminale Grigia Blu	SFR.6/PT (Ex)i (cod. SR401)
Piastrina terminale Grigia Blu Beige	SFR.6/PT (Ex)i (cod. SR401) SFR.6/PT (cod. SR301)
Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore	SFR.6/PT (Ex)i (cod. SR401)
Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo	SFR.6/PT (Ex)i (cod. SR401) SFR.6/PT (cod. SR301)
Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A)	SFR.6/PT (Ex)i (cod. SR401) SFR.6/PT (cod. SR301)
Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B)	SFR.6/PT (Ex)i (cod. SR401) SFR.6/PT (cod. SR301) 1.5 mm PTC/20/ (cod. PTC20)
Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A)	SFR.6/PT (Ex)i (cod. SR401) SFR.6/PT (cod. SR301) 1.5 mm PTC/20/ (cod. PTC20) - 25 A
Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B)	SFR.6/PT (Ex)i (cod. SR401) SFR.6/PT (cod. SR301) 1.5 mm PTC/20/ (cod. PTC20) - 25 A PTC/SP (cod. PTC0990)
Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Diaframma separazione morsetti	SFR.6/PT (Ex)i (cod. SR401) SFR.6/PT (cod. SR301) 1.5 mm PTC/20/ (cod. PTC20) - 25 A PTC/SP (cod. PTC0990) DFU/7/R (cod. DU07R)
Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti	SFR.6/PT (Ex)i (cod. SR401) SFR.6/PT (cod. SR301) 1.5 mm PTC/20/ (cod. PTC20) - 25 A PTC/SP (cod. PTC0990) DFU/7/R (cod. DU07R) DFM/300 (cod. DF300)
Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione	SFR.6/PT (Ex)i (cod. SR401) SFR.6/PT (cod. SR301) 1.5 mm PTC/20/ (cod. PTC20) - 25 A PTC/SP (cod. PTC0990) DFU/7/R (cod. DU07R) DFM/300 (cod. DF300) SDD/1 (cod. DD001)
Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione Spina di derivazione	SFR.6/PT (Ex)i (cod. SR401) SFR.6/PT (cod. SR301) 1.5 mm PTC/20/ (cod. PTC20) - 25 A PTC/SP (cod. PTC0990) DFU/7/R (cod. DU07R) DFM/300 (cod. DF300)
Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione	SFR.6/PT (Ex)i (cod. SR401) SFR.6/PT (cod. SR301) 1.5 mm PTC/20/ (cod. PTC20) - 25 A PTC/SP (cod. PTC0990) DFU/7/R (cod. DU07R) DFM/300 (cod. DF300) SDD/1 (cod. DD001) SDD/1 (cod. DD001)
Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione Spina di derivazione	SFR.6/PT (Ex)i (cod. SR401) SFR.6/PT (cod. SR301) 1.5 mm PTC/20/ (cod. PTC20) - 25 A PTC/SP (cod. PTC0990) DFU/7/R (cod. DU07R) DFM/300 (cod. DF300) SDD/1 (cod. DD001) SDD/1 (cod. DD001) CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod.
Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione Spina di derivazione Siglatura	SFR.6/PT (Ex)i (cod. SR401) SFR.6/PT (cod. SR301) 1.5 mm PTC/20/ (cod. PTC20) - 25 A PTC/SP (cod. PTC0990) DFU/7/R (cod. DU07R) DFM/300 (cod. DF300) SDD/1 (cod. DD001) SDD/1 (cod. DD001)
Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione Spina di derivazione Siglatura Striscia di numerazione ad incastro	SFR.6/PT (Ex)i (cod. SR401) SFR.6/PT (cod. SR301) 1.5 mm PTC/20/ (cod. PTC20) - 25 A PTC/SP (cod. PTC0990) DFU/7/R (cod. DU07R) DFM/300 (cod. DF300) SDD/1 (cod. DD001) SDD/1 (cod. DD001) CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod. NU1061S)
Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione Spina di derivazione Spina di derivazione Siglatura Striscia di numerazione ad incastro Cartellino singolo	SFR.6/PT (EX)i (cod. SR401) SFR.6/PT (cod. SR301) 1.5 mm PTC/20/ (cod. PTC20) - 25 A PTC/SP (cod. PTC0990) DFU/7/R (cod. DU07R) DFM/300 (cod. DF300) SDD/1 (cod. DD001) SDD/1 (cod. DD001) CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod. NU1061S) - 6.3×32 mm (1)
Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione Spina di derivazione Siglatura Striscia di numerazione ad incastro Cartellino singolo Fusibile	SFR.6/PT (Ex)i (cod. SR401) SFR.6/PT (cod. SR301) 1.5 mm PTC/20/ (cod. PTC20) - 25 A PTC/SP (cod. PTC0990) DFU/7/R (cod. DU07R) DFM/300 (cod. DF300) SDD/1 (cod. DD001) SDD/1 (cod. DD001) CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod. NU1061S)
Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione Spina di derivazione Spina di derivazione Siglatura Striscia di numerazione ad incastro Cartellino singolo Fusibile Elemento conduttivo	SFR.6/PT (EX)i (cod. SR401) SFR.6/PT (cod. SR301) 1.5 mm PTC/20/ (cod. PTC20) - 25 A PTC/SP (cod. PTC0990) DFU/7/R (cod. DU07R) DFM/300 (cod. DF300) SDD/1 (cod. DD001) SDD/1 (cod. DD001) CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod. NU1061S) - 6.3×32 mm (1) CO/6 (cod. C006)
Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione Spina di derivazione Spina di derivazione Siglatura Striscia di numerazione ad incastro Cartellino singolo Fusibile Elemento conduttivo Circuito di segnalazione 1248 V	SFR.6/PT (EX)i (cod. SR401) SFR.6/PT (cod. SR301) 1.5 mm PTC/20/ (cod. PTC20) - 25 A PTC/SP (cod. PTC0990) DFU/7/R (cod. DU07R) DFM/300 (cod. DF300) SDD/1 (cod. DD001) SDD/1 (cod. DD001) CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod. NU1061S) - 6.3×32 mm (1) CO/6 (cod. C006)
Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Diaframma separazione morsetti Diaframma separazione morsetti Presa per spina di derivazione Spina di derivazione Spina di derivazione Siglatura Striscia di numerazione ad incastro Cartellino singolo Fusibile Elemento conduttivo Circuito di segnalazione 1248 V Circuito di segnalazione 110230 V	SFR.6/PT (EX)i (cod. SR401) SFR.6/PT (cod. SR301) 1.5 mm PTC/20/ (cod. PTC20) - 25 A PTC/SP (cod. PTC0990) DFU/7/R (cod. DU07R) DFM/300 (cod. DF300) SDD/1 (cod. DD001) SDD/1 (cod. DD001) CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod. NU1061S) - 6.3×32 mm (1) CO/6 (cod. C006)
Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Diaframma separazione morsetti Diaframma separazione morsetti Presa per spina di derivazione Spina di derivazione Spina di derivazione Siglatura Striscia di numerazione ad incastro Cartellino singolo Fusibile Elemento conduttivo Circuito di segnalazione 1248 V Circuito di segnalazione 110230 V Blocchetto terminale	SFR.6/PT (EX)i (cod. SR401) SFR.6/PT (cod. SR301) 1.5 mm PTC/20/ (cod. PTC20) - 25 A PTC/SP (cod. PTC0990) DFU/7/R (cod. DU07R) DFM/300 (cod. DF300) SDD/1 (cod. DD001) SDD/1 (cod. DD001) CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod. NU1061S) - 6.3×32 mm (1) CO/6 (cod. C006) KITLSN/12-24 (cod. KIT1224) -
Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Diaframma separazione morsetti Diaframma separazione morsetti Presa per spina di derivazione Spina di derivazione Spina di derivazione Siglatura Striscia di numerazione ad incastro Cartellino singolo Fusibile Elemento conduttivo Circuito di segnalazione 1248 V Circuito di segnalazione 110230 V Blocchetto terminale A vite TH35	SFR.6/PT (Ex)i (cod. SR401) SFR.6/PT (cod. SR301) 1.5 mm PTC/20/ (cod. PTC20) - 25 A PTC/SP (cod. PTC0990) DFU/7/R (cod. DU07R) DFM/300 (cod. DF300) SDD/1 (cod. DD001) SDD/1 (cod. DD001) CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod. NU1061S) - 6.3×32 mm (1) C0/6 (cod. C006) KITLSN/12-24 (cod. KIT1224) - BT/3 (cod. BT003) BTO (cod. BT007)
Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione Spina di derivazione Siglatura Striscia di numerazione ad incastro Cartellino singolo Fusibile Elemento conduttivo Circuito di segnalazione 110230 V Blocchetto terminale A vite TH35 A incastro TH35	SFR.6/PT (Ex)i (cod. SR401) SFR.6/PT (cod. SR301) 1.5 mm PTC/20/ (cod. PTC20) - 25 A PTC/SP (cod. PTC0990) DFU/7/R (cod. DU07R) DFM/300 (cod. DF300) SDD/1 (cod. DD001) SDD/1 (cod. DD001) CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod. NU1061S) - 6.3×32 mm (1) CO/6 (cod. C006) KITLSN/12-24 (cod. KIT1224) - BT/3 (cod. BT003)
Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione Spina di derivazione Siglatura Striscia di numerazione ad incastro Cartellino singolo Fusibile Elemento conduttivo Circuito di segnalazione 1248 V Circuito di segnalazione 110230 V Blocchetto terminale A vite TH35 A incastro TH35 e G32	SFR.6/PT (Ex)i (cod. SR401) SFR.6/PT (cod. SR301) 1.5 mm PTC/20/ (cod. PTC20) - 25 A PTC/SP (cod. PTC0990) DFU/7/R (cod. DU07R) DFM/300 (cod. DF300) SDD/1 (cod. DD001) SDD/1 (cod. DD001) CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod. NU1061S) - 6.3×32 mm (1) C0/6 (cod. C006) KITLSN/12-24 (cod. KIT1224) - BT/3 (cod. BT003) BTO (cod. BT007)
Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione Spina di derivazione Siglatura Striscia di numerazione ad incastro Cartellino singolo Fusibile Elemento conduttivo Circuito di segnalazione 1248 V Circuito di segnalazione 110230 V Blocchetto terminale A vite TH35 A incastro TH35 e G32 Profilati	SFR.6/PT (Ex)i (cod. SR401) SFR.6/PT (cod. SR301) 1.5 mm PTC/20/ (cod. PTC20) - 25 A PTC/SP (cod. PTC0990) DFU/7/R (cod. DU07R) DFM/300 (cod. DF300) SDD/1 (cod. DD001) SDD/1 (cod. DD001) CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod. NU1061S) - 6.3×32 mm (1) CO/6 (cod. C006) KITLSN/12-24 (cod. KIT1224) - BT/3 (cod. BT003) BTO (cod. BT007) BTU (cod. BT005)
Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Diaframma separazione morsetti Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione Spina di derivazione Siglatura Striscia di numerazione ad incastro Cartellino singolo Fusibile Elemento conduttivo Circuito di segnalazione 1248 V Circuito di segnalazione 110230 V Blocchetto terminale A vite TH35 A incastro TH35 A incastro TH35 e G32 Profilati IEC 60715/TH35	SFR.6/PT (Ex)i (cod. SR401) SFR.6/PT (cod. SR301) 1.5 mm PTC/20/ (cod. PTC20) - 25 A PTC/SP (cod. PTC0990) DFU/7/R (cod. DU07R) DFM/300 (cod. DF300) SDD/1 (cod. DD001) SDD/1 (cod. DD001) CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod. NU1061S) - 6.3×32 mm (1) CO/6 (cod. C006) KITLSN/12-24 (cod. KIT1224) - BT/3 (cod. BT003) BTO (cod. BT007) BTU (cod. BT005)





DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

morsetto a vite porta fusibile ad un piano, 6 mm², beige