VERSIONE GRIGIA

A incastro

VERSIONE BLU





Codice EFD200GR

Codice EFD200E

-

EFD.2/GR

EFD.2/BL



Codice EFD210GR

Codice EFD210B

EFD.2/CI/GR

EFD.2/CI/BL



\_\_\_\_\_

Codice EFD220GR

EFD.2/E/GR

CARATTERISTICHE	ETECNICHE		<u> </u>					<u>+</u> -	
Funzione / tipo		Due piani		Due piani con collegamento interno		Due piani (passante + terra)			
Sezione nominale		(mm²)	2,5		2,5	2,5		2,5	
Capacità di connessione	Conduttori flessibili	(mm²)	0,2 ÷ 4		0,2 ÷ 4		0,2 ÷ 4		
	Conduttori rigidi	(mm²)	0,2 ÷ 4		0,2 ÷ 4		0,2 ÷ 4		
	Conduttore flessibile max. con terminale	(mm²) - terminale	2,5 - WP25/14		2,5 - WP25/14		2,5 - WP25/14		
Caratteristiche elettriche secondo norma Europea IEC EN 60947-7-1	Tensione Max AC/DC	[V]	800		800		800		
	Corrente Max (con cavo da 2,5mm²)	(A)	22		22		22		
	Sezione	Calibro	A3		A3		A3		
Caratteristiche elettriche	Tensione Max AC/DC	[V]	600		600		600		
secondo norma UL	Corrente Max (con cavo da 2,5mm²)	(A)	20		20		20		
	Sezione Min-Max	(AWG)	24-12		24-12		24-12		
Caratteristiche elettriche	Tensione Max AC/DC	[V]	500		500		500		
Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e	Corrente Max (con cavo da 2,5mm²)	(A)	18		18		18		
normativa IEC Ex	Temperature di utilizzo MIN / MAX	(°C)	-40 +110		-40 +110		-40 +110		
Tensione impulsiva dimensionamento / grado di inquinamento			8kV/3		8kV/3		8kV / 3		
Lunghezza spelatura		(mm)	9		9		9		
Larghezza		(mm)	5,2		5,2		5,2		
Lunghezza		(mm)	71,6		71,6		71,6		
Altezza montato su TH35 / 15		(mm)	53,8		53,8		53,8		
Altezza montato su TH35 / 7,5		(mm)	61,3		61,3		61,3		
Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)		(°C)	130		130		130		
Materiale plastico			Poliammide UL94 V0		Poliammide UL94 V0		Poliammide UL94 V0		
APPROVAZIONI			c <b>₹1</b> 1′us (€	x	c <b>711</b> us Œ	x	c <b>711</b> us (E	x	
ACCESSORI			SIGLA	CODICE	SIGLA	CODICE	SIGLA	CODICE	
	grigia		EFD.2/PT/GR	EFD201GR	EFD.2/PT/GR	EFD201GR	EFD.2/PT/GR	EFD201GR	
Piastrina terminale	blu		EFD.2/PT/BL	EFD201BL	EFD.2/PT/BL	EFD201BL	EFD.2/PT/BL	EFD201BL	
	Spessore piastrina terminale	(mm)	1,5		1,5		1,5		
	2 poli		EFB.2/2/R	EFB0202R	EFB.2/2/R	EFB0202R	EFB.2/2/R	EFB0202R	
Ponte di parallelo ad innesto	3 poli		EFB.2/3/R	EFB0203R	EFB.2/3/R	EFB0203R	EFB.2/3/R	EFB0203R	
	5 poli		EFB.2/5/R	EFB0205R	EFB.2/5/R	EFB0205R	EFB.2/5/R	EFB0205R	
	10 poli		EFB.2/10/R	EFB0210R	EFB.2/10/R	EFB0210R	EFB.2/10/R	EFB0210R	
	Portata nom. ponte di parallelo		22A		22A		22A		
	Portata nom. ponte di parallelo in applicazioni ATEX		18A		18A		18A		
Diaframma colorato	rosso		DFE.2P/R	DFE04	DFE.2P/R	DFE04	DFE.2P/R	DFE04	
Striscia di numerazione adesiva da 105mm (20 morsetti)		TAM10105AW	TAM10105AW	TAM10105AW	TAM10105AW	TAM10105AW	TAM10105AW		
Cartellino nominativo singolo		CNU/10/51	NU1051S	CNU/10/51	NU1051S	CNU/10/51	NU1051S		
Cartellino nominativo singolo per inserimento a passo		CNU/10/51	NU1051S	CNU/10/51	NU1051S	CNU/10/51	NU1051S		
	A vite		BT/3	BT003	BT/3	BT003	BT/3	BT003	
Blocchetto terminale	∆ incastro		RT0	BT007	BTO	BT007	BTO	BT007	

вто

BT007

вто

BT007

вто

BT007







VERSIONE GRIGIA	<b>\</b>		EFD.4/GR	Codice EFD400GR	EFD.4/CI/GR Codice EFD410GR	EFD.4/E/GR Codice EFD420GR	
VERSIONE BLU		EFD.4/BL	Codice EFD400BL	EFD.4/1+2/BL Codice EFD410BL			
CARATTERISTICHE TECNICHE							
Funzione / tipo			Due piani		Due piani con collegamento interno	Due piani (passante + terra)	
Sezione nominale		[mm²]	4		4	4	
	Conduttori flessibili	[mm²]	0,2 ÷ 6	0,2 ÷ 6		0,2 ÷ 6	
Capacità di connessione	Conduttori rigidi	[mm²]	0,2 ÷ 6		0,2 ÷ 6	0,2 ÷ 6	
	Conduttore flessibile max. con terminale	(mm²) - terminale	4 - WP40/16		4 - WP40/16	4 - WP40/16	
Caratteristiche elettriche	Tensione Max AC/DC	[V]	800		800	800	
Caratteristiche elettriche secondo norma Europea IEC EN 60947-7-1	Corrente Max (con cavo da 2,5mm²)	(A)	29		29	29	
	Sezione	Calibro	A4		A4	A4	
Caratteristiche elettriche	Tensione Max AC/DC	[V]	600		600	600	
secondo norma UL	Corrente Max (con cavo da 2,5mm²)	(A)	30		30	30	
	Sezione Min-Max	(AWG)	24 - 10		24 - 10	24 - 10	
Caratteristiche elettriche	Tensione Max AC/DC	[V]	500		500	500	
secondo direttiva ATEX e	Corrente Max (con cavo da 4mm²)	(A)	25		25	25	
normativa IEC Ex	Temperature di utilizzo MIN / MAX	(°C)	-40 +110		-40 +110	-40 +110	
Tensione impulsiva dimensionamento / grado di inquinamento		8kV/3		8kV/3	8kV / 3		
unghezza spelatura (mm)		10		10	10		
Larghezza		(mm)	6,2		6,2	6,2	
Lunghezza		(mm)	81,7		81,7	81,7	
Altezza montato su TH35 / 15 [mm]		57,7		57,7	57,7		
Altezza montato su TH35 / 7,5 [mm]		65,2		65,2	65,2		
Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1) [°C]		130		130	130		
Materiale plastico		Poliammide UL94 V0		Poliammide UL94 V0	Poliammide UL94 V0		

APPROVAZIONI			c <b>FN</b> us €x		c <b>911</b> ∪s €x		c <b>Al</b> us (Ex)	
ACCESSORI			SIGLA	CODICE	SIGLA	CODICE	SIGLA	CODICE
Piastrina terminale	grigia		EFD.4/PT/GR	EFD401GR	EFD.4/PT/GR	EFD401GR	EFD.4/PT/GR	EFD401GR
	blu		EFD.4/PT/BL	EFD401BL	EFD.4/PT/BL	EFD401BL	EFD.4/PT/BL	EFD401BL
	Spessore piastrina terminale	(mm)	1,5		1,5		1,5	
Ponte di parallelo ad innesto	2 poli		EFB.4/2/R	EFB0402R	EFB.4/2/R	EFB0402R	EFB.4/2/R	EFB0402R
	3 poli		EFB.4/3/R	EFB0403R	EFB.4/3/R	EFB0403R	EFB.4/3/R	EFB0403R
	5 poli		EFB.4/5/R	EFB0405R	EFB.4/5/R	EFB0405R	EFB.4/5/R	EFB0405R
	10 poli		EFB.4/10/R	EFB0410R	EFB.4/10/R	EFB0410R	EFB.4/10/R	EFB0410R
	Portata nom. ponte di parallelo		29A		29A		29A	
	Portata nom. ponte di parallelo in applicazioni ATEX		25A		25A		25A	
Diaframma colorato	rosso		DFE.2P/R	DFE04	DFE.2P/R	DFE04	DFE.2P/R	DFE04
Striscia di numerazione adesiva da 105mm (16 morsetti)		TAM10105AW	TAM10105AW	TAM10105AW	TAM10105AW	TAM10105AW	TAM10105AV	
Cartellino nominativo singolo		CNU/10/51	NU1051S	CNU/10/51	NU1051S	CNU/10/51	NU1051S	
Cartellino nominativo singolo per inserimento a passo		CNU/10/61	NU1061S	CNU/10/61	NU1061S	CNU/10/61	NU1061S	
Blocchetto terminale	A vite		BT/3	BT003	BT/3	BT003	BT/3	BT003
	A incastro		вто	BT007	вто	BT007	вто	BT007

Pagina | 12 Pagina | 13