

- Tensione nominale trifase 520Vac, 48-62Hz
- Three phase rated voltage 520Vac, 50-60Hz
- Taglie da 35 a 230A - Size from 35 to 230A
- Buona attenuazione di modo comune e differenziale
- Good attenuation in common and differential mode
- Bassa corrente di dispersione verso terra
- Low leakage current
- Terminali a morsetto - Screw terminals
- Dimensioni compatte - Compact dimensions
- Grado di protezione IP20 - IP20 protection degree
- UL: i modelli FTJ sono componenti riconosciuti RU - E205129
- UL Recognized Component RU - E205129 for FTJ Series
- Isolamento: fase terra 3.0kVdc / fase fase 2.1kVdc
- Insulation: phase earth 3.0kVdc / phase phase 2.1kVdc



UL Recognized Component RU - E205129

MODELLO - MODEL		CORRENTE NOMINALE NOMINAL CURRENT	CORRENTE DI DISPERSIONE LEAKAGE CURRENT	SEZIONE CAVI - CABLES SECTION	CUSTODIA CASE	
EUROTEK	RASMI					
ET-RF 3035-FTJ	ET7561	RF 3035-FTJ	35A	min. 2.0 mA max 200 mA	0 - 25 mm <sup>2</sup>	A
ET-RF 3050-FTJ	ET7562	RF 3050-FTJ	50A	min. 2.5 mA max 250 mA	6 - 35 mm <sup>2</sup>	B
ET-RF 3080-FTJ	ET7563	RF 3080-FTJ	80A	min. 3.0 mA max 280 mA	16 - 70 mm <sup>2</sup>	C
ET-RF 3110-FTJ	ET7564	RF 3110-FTJ	110A	min. 3.0 mA max 280 mA	16 - 70 mm <sup>2</sup>	C
ET-RF 3150-FTJ	ET7565	RF 3150-FTJ	150A	min. 3.0 mA max 280 mA	25 - 120 mm <sup>2</sup>	D
ET-RF 3200-FTJ	ET7559	RF 3200-FTJ	200 A	min. 3.0 mA max 280 mA	25 - 120 mm <sup>2</sup>	D
ET-RF 3230-FTJ	ET7560	RF 3230-FTJ	230 A	min. 3.0 mA max 280 mA	25 - 120 mm <sup>2</sup>	D

## DIMENSIONI - DIMENSIONS

CASE	L	W	H	X	Y	M	S
A	335	60	160	320	35	6.7	M 10
B	329	80	185	314	55	6.7	M 10
C	379	90	220	364	65	6.7	M 10
D	429	110	240	414	80	6.7	M 10

Dimensioni espresse in mm.  
Dimensions are in mm.

## SCHEMA ELETTRICO - ELECTRIC DIAGRAM

