

Tensione nominale 480Vac, 50-60Hz

Rated voltage 480Vac, 50-60Hz

Taglie da 6 a 180A - Size from 6 to 180A

Elevatissima attenuazione di modo comune e differenziale

Very high attenuation in the common and differential mode

Bassa corrente di dispersione verso terra

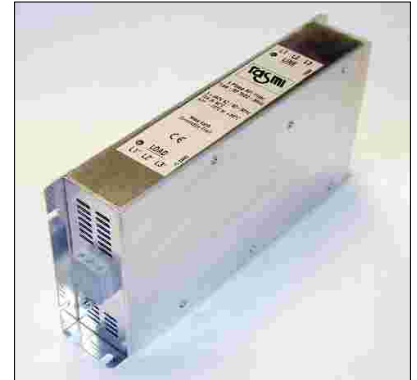
Low leakage current

Terminali a morsetto - Screw terminals

Grado di protezione IP20 - IP20 protection degree

Isolamento: fase terra 3.0kVdc / fase fase 2.1kVdc

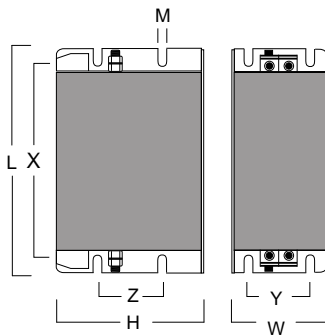
Insulation: phase earth 3.0kVdc / phase phase 2.1kVdc



UL 1283 approved

SIGLA PART NUMBER	CODICE CODE	CORRENTE NOMINALE NOMINAL CURRENT (A)	CORRENTE DI DISPERSIONE LEAKAGE CURRENT (mA) MIN. MAX.		SEZIONE MAX DEI CAVI MAX. CABLES SECTION (mm ²)	PESO WEIGHT (Kg)	CUSTODIA TIPO CASE TYPE
ET-RF 3006-MHU	7620	6	0.2	14	0 - 6	1.4	A
ET-RF 3010-MHU	7621	10	0.2	14	0 - 6	1.4	A
ET-RF 3016-MHU	7622	16	0.2	14	0 - 10	2.2	B
ET-RF 3025-MHU	7623	25	0.2	14	0 - 10	2.4	B
ET-RF 3040-MHU	7624	40	0.3	40	0 - 25	3.2	C
ET-RF 3050-MHU	7625	50	0.3	40	0 - 25	3.4	C
ET-RF 3070-MHU	7626	70	0.7	70	6 - 35	5.3	D
ET-RF 3100-MHU	7627	100	0.7	70	16 - 70	5.6	E
ET-RF 3130-MHU	7628	130	1.3	130	25 - 120	7.1	F
ET-RF 3180-MHU	7629	180	1.3	130	25 - 120	7.5	F

DIMENSIONI (mm) - DIMENSIONS (mm)



CUSTODIA TIPO	L mm	W mm	H mm	X mm	Y mm	Z mm	M
A	255	50	126	240	25	80	M 6
B	305	60	160	290	30	100	M 6
C	329	70	190	314	45	100	M 6
D	329	80	220	314	55	120	M 6
E	379	90	220	364	65	110	M 6
F	429	110	240	414	80	90	M 6

DIMENSIONI DEI TERMINALI - TERMINAL'S DIMENSIONS



sez.: 10mm²
profondità: 10mm
sect.: 10mm²
depth: 10mm



sez.: 70mm²
profondità: 24mm
sect.: 70mm²
depth: 24mm



sez.: 120mm²
profondità: 24mm
sect.: 120mm²
depth: 24mm

SCHEMA DI PRINCIPIO - PRINCIPLE DIAGRAM

