

# MHU-3HC SERIE SERIES

Tensione nominale 480Vac, 50-60Hz

Rated voltage 480Vac, 50-60Hz

Taglie da 250 a 2500A - Size from 250 to 2500A

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 sbarre di rame - Busbar terminals

Dimensioni compatte - Compact dimensions

Grado di protezione IP20 - IP20 protection degree

Isolamento: fase terra 3.0kVdc / fase fase 2.1kVdc

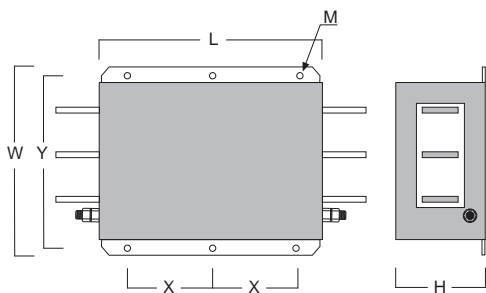
Insulation: phase earth 3.0kVdc / phase phase 2.1kVdc



UL 1283 approved  

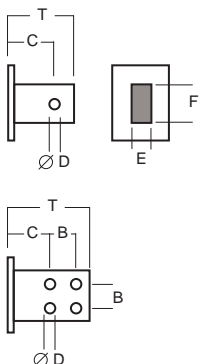
SIGLA	CODICE	CORRENTE NOMINALE	CORRENTE DI DISPERSIONE		TERMINALI	PESO	CUSTODIA TIPO
PART NUMBER	CODE	NOMINAL CURRENT (A)	LEAKAGE CURRENT (mA) MIN. MAX.		TERMINALS (mm)	WEIGHT (Kg)	CASE TYPE
ET-RF 3250-MHU	7631	250	10	500	sbarre di rame - busbar 25x5	13.0	A
ET-RF 3320-MHU	7632	320	10	500	sbarre di rame - busbar 25x6	13.2	A
ET-RF 3400-MHU	7633	400	10	500	sbarre di rame - busbar 25x6	13.2	A
ET-RF 3600-MHU	7634	600	10	500	sbarre di rame - busbar 25x8	13.6	A
ET-RF 3800-MHU	7635	800	10	500	sbarre di rame - busbar 40x8	23.7	B
ET-RF 31k0-MHU	7636	1000	10	500	sbarre di rame - busbar 40x8	24	B
ET-RF 31k6-MHU	7637	1600	2	200	sbarre di rame - busbar 60x10	34	C
ET-RF 32k0-MHU	7638	2000	2	200	sbarre di rame - busbar 70x10	65	D
ET-RF 32k5-MHU	7639	2500	2	200	sbarre di rame - busbar 70x15	75	D

## DIMENSIONI (mm) - DIMENSIONS (mm)



CUSTODIA TYPE	L mm	W mm	H mm	X mm	Y mm	M mm
A	300	260	135	120	235	M 10
B	350	280	150	170	255	M 10
C	400	300	160	170	275	M 10
D	600	370	170	250	330	M 12

## DIMENSIONI DEI TERMINALI - TERMINAL'S DIMENSIONS



CUSTODIA TYPE	T mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm
A	43	-	28	11	5 - 8	25
B	53	-	33	14	8	40
C	93	26	50	14	10	60
D	98	35	43	14	10 - 15	70

## SCHEMA DI PRINCIPIO - PRINCIPLE DIAGRAM

