

MA/MH/ML250E
Electronici



T7313...



T7314...

Interruttori elettronici per installazione a pannello. Ue = 690 Va.c. - CEI EN 60947-2
 Protezione differenziale realizzabile abbinando lo specifico modulo differenziale sottoposto.
 Tre livelli di protezione elettronica > base, selettivo e selettivo con protezione da guasto a terra.
 Protezione del neutro regolabile tra 0-50-100% della corrente di fase

Articolo		MA250E		
		Potere di interruzione Icu 36kA (415 Va.c.)		
3P	4P	In (A)		
T7313A/40E	T7314A/40E	40	Li	
T7313A/100E	T7314A/100E	100		
T7313A/160E	T7314A/160E	160		
T7313A/250E	T7314A/250E	250	Lsi	
T7313A40S	T7314A40S	40		
T7313A100S	T7314A100S	100		
T7313A160S	T7314A160S	160	Lsig	
T7313A250S	T7314A250S	250		
T7313A40T	T7314A40T	40		
T7313A100T	T7314A100T	100		
T7313A160T	T7314A160T	160		
T7313A250T	T7314A250T	250		

		MH250E		
		Potere di interruzione Icu 70kA (415 Va.c.)		
3P	4P	In (A)		
T7313HA/40E	T7314HA/40E	40	Li	
T7313HA/100E	T7314HA/100E	100		
T7313HA/160E	T7314HA/160E	160		
T7313HA/250E	T7314HA/250E	250	Lsi	
T7313HA40S	T7314HA40S	40		
T7313HA100S	T7314HA100S	100		
T7313HA160S	T7314HA160S	160	Lsig	
T7313HA250S	T7314HA250S	250		
T7313HA40T	T7314HA40T	40		
T7313HA100T	T7314HA100T	100		
T7313HA160T	T7314HA160T	160		
T7313HA250T	T7314HA250T	250		

		ML250E		
		Potere di interruzione Icu 100kA (415 Va.c.)		
3P	4P	In (A)		
T7313LA/40E	T7314LA/40E	40	Li	
T7313LA/100E	T7314LA/100E	100		
T7313LA/160E	T7314LA/160E	160		
T7313LA/250E	T7314LA/250E	250	Lsi	
T7313LA40S	T7314LA40S	40		
T7313LA100S	T7314LA100S	100		
T7313LA160S	T7314LA160S	160	Lsig	
T7313LA250S	T7314LA250S	250		
T7313LA40T	T7314LA40T	40		
T7313LA100T	T7314LA100T	100		
T7313LA160T	T7314LA160T	160		
T7313LA250T	T7314LA250T	250		

Nota: per i moduli differenziali abbinabili vedere pagina precedente

MA/MH160 E MA/MH/ML250E
Accessori



M5A/1CS



M5M/...



M5MEV



M5T/...

Articolo	CONTATTI AUSILIARI E DI ALLARME
M5/1CS	1NO/NC - 250 Va.c.

SGANCIATORI A LANCIO DI CORRENTE	
M5T/024	24 Va.c./d.c.
M5T/048	48 Va.c./d.c.
M5T/110	110 Va.c.
M5T/220	230 Va.c.
M5T/380	400 Va.c.

SGANCIATORI DI MINIMA TENSIONE	
M4M/024	24 Va.c.
M4M/024 C	24 Vd.c.
M4M/048C	48 Vd.c.
M4M/220	230 Va.c.
M4M/380	400 Va.c.

SGANCIATORI DI MINIMA TENSIONE RITARDATI	
M4MEV	da utilizzare con moduli art. M7000...

MODULI DI EMERGENZA E RITARDATORI	
M7000E/024	modulo di emergenza 24 Va.c/d.c.
M7000MR/230	modulo ritardatore 230 Va.c.
M7000MR/400	modulo ritardatore 400 Va.c.

COMANDI A MOTORE A PRECARICA MOLLE	
M7375P/024	24 Va.c./d.c.
M7375P/048	48 Va.c./d.c.
M7375P/110	110 Va.c. (versione in d.c. disponibile a richiesta)
M7375P/230	230 Va.c. (versione in d.c. disponibile a richiesta)
M7375B	blocco a chiave per motore a precarica di molle

MANOVRE ROTANTI DIRETTE E RINVIATE		
diretta	rinvia	
M7147	T7149	manovra rotante STANDARD
M7147+M7250	T7149E	manovra rotante EMERGENZA

MORSETTI PER CAVI IN ALLUMINIO E RAME		
	cavo flessibile (mm ²)	cavo rigido (mm ²)
M7300	1x150	1x185

ATTACCHI ANTERIORI E POSTERIORI		
3P	4P	
M7330		attacchi anteriori prolungati da scegliersi in funzione del numero di poli
M7330/3	M7330/4	attacchi anteriori prolungati sfalsati
M7150/P	M7151/P	attacchi posteriori in piatto sfalsati
M7150	M7151	attacchi posteriori in codolo

ACCESSORI PER LA SUPERVISIONE	
M7TIC/ELE	modulo di comunicazione per interruttori Lsi e Lsig (24Va.c./d.c.)