

SERIE CH
CH series | Série CH



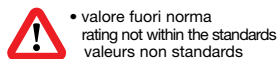
FUSIBILI 8,5x31,5 aM
8,5x31,5 aM fuses | Fusibles 8,5x31,5 aM

Caratteristica aM accompagnamento motori	Characteristic aM motors and controlgears protections	Caractéristique aM accompagnement moteurs
Tensione 400 V	Voltage 400 V	Tension 400 V
Corpo Ceramica	Body Ceramic	Corps Céramique
Capacità di rottura 50.000 A	Breaking capacity 50.000 A	Pouvoir de coupure 50.000 A
Norme riferimento IEC 60 269/2-1 VDE 0636 UNE 21103 CEI 32/1-4 NFC 63210	Standards IEC 60 269/2-1 VDE 0636 UNE 21103 CEI 32/1-4 NFC 63210	Normes IEC 60 269/2-1 VDE 0636 UNE 21103 CEI 32/1-4 NFC 63210
Marchio di fabbrica OMEGA Ω	Trade mark OMEGA Ω	Marque de fabrique OMEGA Ω

pag. 20



Corrente nominale Rated current Courant nominal	Codice Code Code	Tensione Voltage Tension
1 A	aM853210	400 V
2 A	aM853220	400 V
6 A	aM853260	400 V
10 A	aM853310	400 V
16 A	aM853316	400 V
20 A	aM853320	400 V
•25 A	aM853325	400 V



FUSIBILI 10x38 aM
10x38 aM fuses | Fusibles 10x38 aM

Caratteristica aM accompagnamento motori	Characteristic aM motors and controlgears protections	Caractéristique aM accompagnement moteurs
Tensione 400 V/500 V	Voltage 400 V/500 V	Tension 400 V/500 V
Corpo Ceramica	Body Ceramic	Corps Céramique
Capacità di rottura 120.000 A	Breaking capacity 120.000 A	Pouvoir de coupure 120.000 A
Norme riferimento IEC 60 269/2-1 VDE 0636 UNE 21103 CEI 32/1-4 NFC 63210	Standards IEC 60 269/2-1 VDE 0636 UNE 21103 CEI 32/1-4 NFC 63210	Normes IEC 60 269/2-1 VDE 0636 UNE 21103 CEI 32/1-4 NFC 63210
Marchio di fabbrica OMEGA Ω	Trade mark OMEGA Ω	Marque de fabrique OMEGA Ω

pag. 20



Corrente nominale Rated current Courant nominal	Codice Code Code	Codice Code Code	Tensione Voltage Tension
0,5 A	aM138150	aMs138150	500 V
1 A	aM138210	aMs138210	500 V
2 A	aM138220	aMs138220	500 V
4 A	aM138240	aMs138240	500 V
6 A	aM138260	aMs138260	500 V
8 A	aM138280	aMs138280	500 V
10 A	aM138310	aMs138310	500 V
12 A	aM138312	aMs138312	500 V
16 A	aM138316	aMs138316	500 V
•20 A	aM138320	aMs138320	400 V
•25 A	aM138325	aMs138325	400 V
•32 A	aM138332	aMs138332	400 V

