

tipo am o gg

Conformi alle norme EN 60 269.2 e NF C 63 - 210
Sezionatori secondo la norma IEC 947.3

Potere d'interruzione:
- 20 kA versione 8,5 x 31,5
- 100 kA versione 10 x 38

Unipolari

Dimensione fusibili (mm)	Tensione	N° di moduli da 17.5 mm
Neutro	500V~	1
8,5 x 31,5	400V~	1
10,3 x 38	500V~	1

Unipolari + neutro

10	0058 16	8,5 x 31,5	400V~	1
10	0058 18	10,3 x 38	500V~	1

Bipolari

5	0058 26	8,5 x 31,5	400V~	2
5	0058 28	10,3 x 38	500V~	2

Tripolari

3	0058 36	8,5 x 31,5	400V~	3
3	0058 38	10,3 x 38	500V~	3

Tripolari + neutro

2	0058 46	8,5 x 31,5	400V~	4
2	0058 48	10,3 x 38	500V~	4

		Bipolari	
50	0049 38 (2)	6	12
10	0049 39	28	56
		Bipolari con alimentazione tetrapolare	
3	0049 40 (2)	6	12
10	0049 41	28	56
		Tripolari	
40	0049 42 (2)	4	12
10	0049 43	19	57
		Tetrapolari	
30	0049 44 (2)	3	12
10	0049 45	14	56

Accessori di protezione barre

Protezione dei denti non utilizzati
12 moduli tranciabili

Protezione delle estremità delle barre di alimentazione

20	0049 88	Per barre unipolari e unipolari + neutro
40	0049 89	Per barre bipolari e tripolari
20	0049 90	Per barre tetrapolari e bipolari con alimentazione tetrapolare
20	0049 91	

- (1) 10 mm² corrispondono ad una corrente di 63A per una alimentazione centrale e 90A per una alimentazione a 2 punti
16 mm² corrispondono ad una corrente di 80A per una alimentazione centrale e 100A per una alimentazione a 2 punti
(2) Dotato di protezione degli estremi