



4 196 62

4 196 64



4 198 38

4 198 40

Conform IEC 60898-1

Nu acceptă auxiliare și module adiționale.

Compatibil cu bare de alimentare tip pieptene.

Capacitate de rupere:

[4500] - IEC 60898-1 - 230/400 V~

4,5 kA - IEC 60947-2 - 230/400 V~

[6000] - IEC 60898-1 - 127/220 V~

6 kA - IEC 60947-2 - 127/220 V~

Monopolare 230/400 V~

Amb.	Ref.	Valoare nominală (A)	Număr de module
	Curbă C		
12	4 196 61	6	1
12	4 196 62	10	1
12	4 196 64	16	1
12	4 196 65	20	1
12	4 196 66	25	1
12	4 196 67	32	1
12	4 196 68	40	1
12	4 196 69	50	1
12	4 196 70	63	1

Monopolare + neutru 230 V~

Amb.	Ref.	Valoare nominală (A)	Număr de module
	Curbă C		
10	4 199 46	6	1
10	4 199 47	10	1
10	4 199 49	16	1
10	4 199 50	20	1
10	4 199 51	25	1
10	4 199 52	32	1

Bipolare 230/400 V~

Amb.	Ref.	Valoare nominală (A)	Număr de module
	Curbă C		
6	4 196 94	6	2
6	4 196 95	10	2
6	4 196 97	16	2
6	4 196 98	20	2
6	4 196 99	25	2
6	4 197 00	32	2
6	4 197 01	40	2
6	4 197 02	50	2
6	4 197 03	63	2

Tripolare 400 V~

Amb.	Ref.	Valoare nominală (A)	Număr de module
	Curbă C		
4	4 197 05	6	3
4	4 197 06	10	3
4	4 197 08	16	3
4	4 197 09	20	3
4	4 197 10	25	3
4	4 197 11	32	3
4	4 197 12	40	3
4	4 197 13	50	3
4	4 197 14	63	3

Tetrapolare 400 V~

Amb.	Ref.	Valoare nominală (A)	Număr de module
	Curbă C		
3	4 197 38	6	4
3	4 197 39	10	4
3	4 197 41	16	4
3	4 197 42	20	4
3	4 197 43	25	4
3	4 197 44	32	4
3	4 197 45	40	4
3	4 197 46	50	4
3	4 197 47	63	4

Conform IEC 60898-1

Nu acceptă auxiliare și module adiționale.

Compatibil cu bare de alimentare tip pieptene.

Capacitate de rupere:

[6000] - IEC 60898-1 - 230/400 V~

6 kA - IEC 60947-2 - 230/400 V~

[10000] - IEC 60898-1 - 127/220 V~

10 kA - IEC 60947-2 - 127/220 V~

Monopolare 230/400 V~

Amb.	Ref.	Valoare nominală (A)	Număr de module
	Curbă C		
12	4 198 37	6	1
12	4 198 38	10	1
12	4 198 40	16	1
12	4 198 41	20	1
12	4 198 42	25	1
12	4 198 43	32	1
12	4 198 44	40	1
12	4 198 45	50	1
12	4 198 46	63	1

Bipolare 230/400 V~

Amb.	Ref.	Valoare nominală (A)	Număr de module
	Curbă C		
6	4 198 70	6	2
6	4 198 71	10	2
6	4 198 73	16	2
6	4 198 74	20	2
6	4 198 75	25	2
6	4 198 76	32	2
6	4 198 77	40	2
6	4 198 78	50	2
6	4 198 79	63	2

Tripolare 400 V~

Amb.	Ref.	Valoare nominală (A)	Număr de module
	Curbă C		
4	4 198 81	6	3
4	4 198 82	10	3
4	4 198 84	16	3
4	4 198 85	20	3
4	4 198 86	25	3
4	4 198 87	32	3
4	4 198 88	40	3
4	4 198 89	50	3
4	4 198 90	63	3

Tetrapolare 400 V~

Amb.	Ref.	Valoare nominală (A)	Număr de module
	Curbă C		
3	4 199 14	6	4
3	4 199 15	10	4
3	4 199 17	16	4
3	4 199 18	20	4
3	4 199 19	25	4
3	4 199 20	32	4
3	4 199 21	40	4
3	4 199 22	50	4
3	4 199 23	63	4

