

TECHNISCHE INFORMATION

TECHNICAL INFORMATION

Verlustleistung RCBO 1+N Typ A B/C-Charakteristik der Baureihen FIB/FIC

Power dissipation per pole RCBO 1+N type A B/C-characteristic of series FIB/FIC

Nennstrom Rated current A	Leistung Power dissipation W
RCBO 1+N, B-Charakteristik RCBO 1+N, characteristic B	
6	1,7
10	2,3
13	3,4
16	3,6
20	5,4
25	5,0
32	6,1
40	8,2

Nennstrom Rated current A	Leistung Power dissipation W
RCBO 1+N, C-Charakteristik RCBO 1+N, characteristic C	
6	1,7
10	2,3
13	3,4
16	3,6
20	5,4
25	5,0
32	6,1
40	8,2

Verlustleistung RCBO 1+N Typ B,3+N Typ A/B B/C-Charakteristik der Baureihen FIB/FIC

Power dissipation per pole RCBO 1+N type B,3+N type A/B B/C-characteristic of series FIB/FIC

Nennstrom Rated current A	Leistung Power dissipation W
RCBO 1+N Typ B, 3+N Typ A/B, B-Charakteristik RCBO 1+N Type B, 3+N Type A/B, characteristic B	
6	2,1
10	2,2
13	2,8
16	2,3
20	3,1
25	4,3
32	5,1
40	6,5

Nennstrom Rated current A	Leistung Power dissipation W
RCBO 1+N Typ B, 3+N Typ A/B, C-Charakteristik RCBO 1+N Type B, 3+N Type A/B, characteristic C	
6	1,2
10	1,4
13	1,8
16	2,3
20	3,1
25	4,3
32	5,1
40	7,0