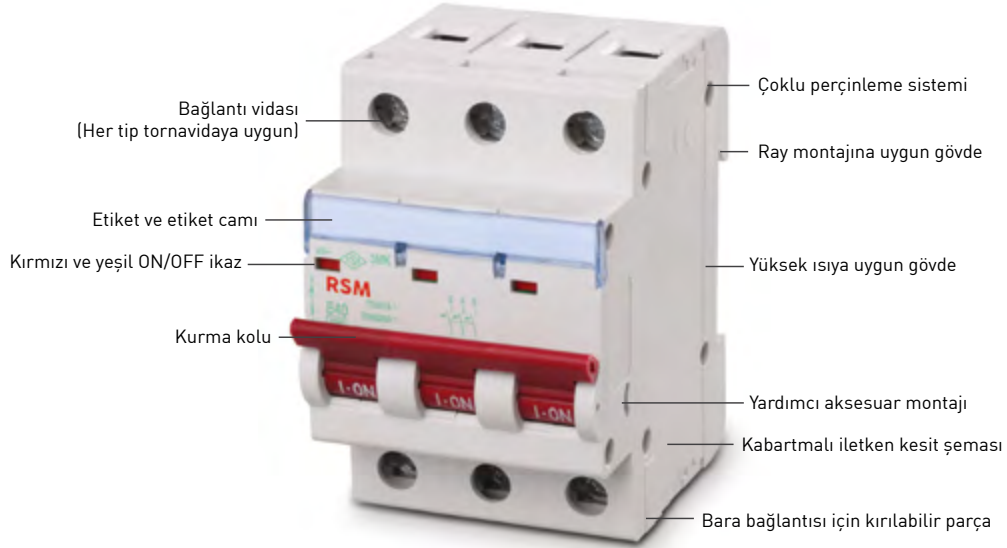
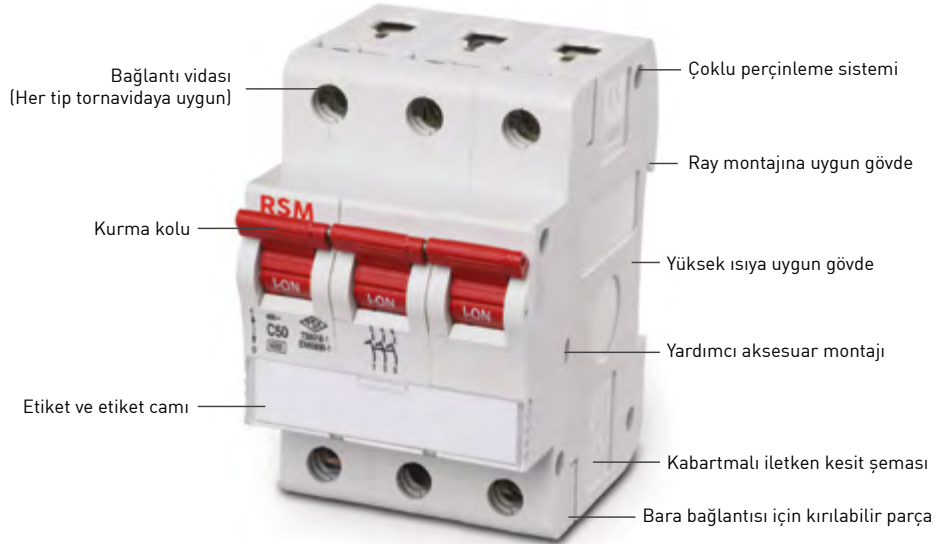


## 3 kA Ürün Özellikleri



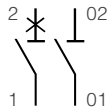
## 6 kA / 10 kA Ürün Özellikleri



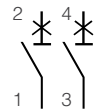
## Bağlantı Şemaları



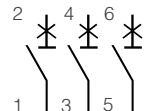
1P



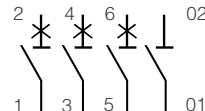
1P+N



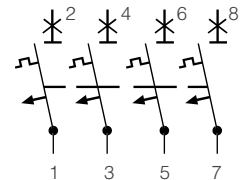
2P



3P



3P+N



4P

# OTOMATİK SİGORTALAR

RSM

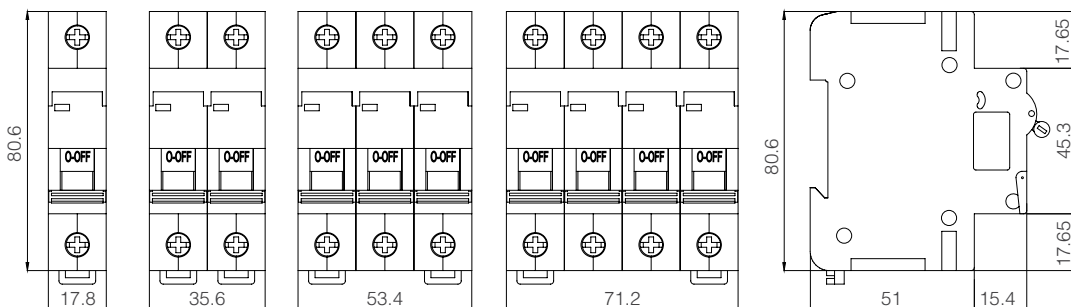
## 3 kA TEKNİK ÖZELLİKLER

Montaj şekli	DIN EN 50022'ye uygun 35 mm raya geçme
Beyan Anma Gerilimi Un(V)	230/400 V AC 1P, 1P+N, 400 V AC 2P, 3P, 3P+N, 4P
Beyan Anma Akımı In (A)	1 A, 2 A, 3 A, 4 A, 5 A, 6 A, 10 A, 16 A, 20 A, 25 A, 32 A, 40 A, 50 A, 63 A, 80 A, 100 A, 125 A
Koruma Sınıfı	IP 20
Kutup Sayısı	1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N, 4P
Karakteristik	"B" ve "C" Tip
İletken Kesiti	0.5 mm <sup>2</sup> -25 mm <sup>2</sup>
Mekanik Ömür	40.000 Periyot
Elektrik Ömür	20.000 Periyot
Çalışma Frekansı	50/60 Hz
Kısa Devre Kesme Kapasitesi Inc (kA)	3 kA
İlgili Standart	TS 5018-1 EN 60898-1
Ortam Sıcaklığı	-5°C ile +40°C arası

## 6 kA / 10 kA TEKNİK ÖZELLİKLER

Beyan Anma Akımı In (A)	6 kA Otomatik Sigortalar 1 A, 2 A, 3 A, 4 A, 5 A, 6 A, 10 A, 16 A, 20 A, 25 A, 32 A, 40 A, 50 A, 63 A, 80 A, 100 A, 125 A 10 kA Otomatik Sigortalar 6 A, 10 A, 16 A, 20 A, 25 A, 32 A, 40 A, 50 A, 63 A, 80 A, 100 A, 125 A
Ortam Sıcaklığı [°C]	-5°C ile +40°C arası
Beyan Anma Gerilimi Un (V)	230/400 V AC 1P, 1P+N, 400 V AC 2P, 3P, 3P+N, 4P
Karakteristik	6 kA: "B" ve "C" Tip, 10 kA: "C" Tip
Koruma Sınıfı	IP 20
İletken Kesiti	0.5 mm <sup>2</sup> -25 mm <sup>2</sup>
Montaj Şekli	DIN EN 50022'ye uygun 35 mm raya geçme
Mekanik Ömür	40.000 periyot
Elektrik Ömür	20.000 periyot
Çalışma Frekansı	50/60 Hz
Kısa Devre Kesme Kapasitesi Inc (kA)	6 kA ve 10 kA
İlgili Standart	TS 5018-1 EN 60898-1

## Teknik Çizimler



Ürün Tanımı	Anma Akımı $I_n$ (A)	Kod No	Kutu Adet	Koli Adet
-------------	-------------------------	--------	-----------	-----------

## 1 Kutuplu, B Tipi



1	1241.1.1.01.1	12	120
2	1241.1.1.01.2	12	120
3	1241.1.1.01.3	12	120
4	1241.1.1.01.4	12	120
5	1241.1.1.01.5	12	120
6	1241.1.1.01.6	12	120
10	1241.1.1.01.7	12	120
16	1241.1.1.01.8	12	120
20	1241.1.1.01.9	12	120
25	1241.1.1.01.10	12	120
32	1241.1.1.01.11	12	120
40	1241.1.1.01.12	12	120
50	1241.1.1.01.13	12	120
63	1241.1.1.01.14	12	120
80	1241.1.1.01.15	12	120
100	1241.1.1.01.16	12	120
125	1241.1.1.01.17	12	120

## 1P+N Kutuplu, B Tipi



1	1241.1.1.02.1	6	60
2	1241.1.1.02.2	6	60
3	1241.1.1.02.3	6	60
4	1241.1.1.02.4	6	60
5	1241.1.1.02.5	6	60
6	1241.1.1.02.6	6	60
10	1241.1.1.02.7	6	60
16	1241.1.1.02.8	6	60
20	1241.1.1.02.9	6	60
25	1241.1.1.02.10	6	60
32	1241.1.1.02.11	6	60
40	1241.1.1.02.12	6	60
50	1241.1.1.02.13	6	60
63	1241.1.1.02.14	6	60
80	1241.1.1.02.15	6	60
100	1241.1.1.02.16	6	60
125	1241.1.1.02.17	6	60

## 2 Kutuplu, B Tipi



1	1241.1.1.03.1	6	60
2	1241.1.1.03.2	6	60
3	1241.1.1.03.3	6	60
4	1241.1.1.03.4	6	60
5	1241.1.1.03.5	6	60
6	1241.1.1.03.6	6	60
10	1241.1.1.03.7	6	60
16	1241.1.1.03.8	6	60
20	1241.1.1.03.9	6	60
25	1241.1.1.03.10	6	60
32	1241.1.1.03.11	6	60
40	1241.1.1.03.12	6	60
50	1241.1.1.03.13	6	60
63	1241.1.1.03.14	6	60
80	1241.1.1.03.15	6	60
100	1241.1.1.03.16	6	60
125	1241.1.1.03.17	6	60

# OTOMATİK SİGORTALAR 3kA B TİPİ

RSM

Anma Akımı $I_n$ (A)	Kod No	Kutu Adet	Koli Adet	Ürün Tanımı
-------------------------	--------	-----------	-----------	-------------

1	1241.1.1.04.1	4	40
2	1241.1.1.04.2	4	40
3	1241.1.1.04.3	4	40
4	1241.1.1.04.4	4	40
5	1241.1.1.04.5	4	40
6	1241.1.1.04.6	4	40
10	1241.1.1.04.7	4	40
16	1241.1.1.04.8	4	40
20	1241.1.1.04.9	4	40
25	1241.1.1.04.10	4	40
32	1241.1.1.04.11	4	40
40	1241.1.1.04.12	4	40
50	1241.1.1.04.13	4	40
63	1241.1.1.04.14	4	40
80	1241.1.1.04.15	4	40
100	1241.1.1.04.16	4	40
125	1241.1.1.04.17	4	40

## 3 Kutuplu, B Tipi



1	1241.1.1.05.1	3	30
2	1241.1.1.05.2	3	30
3	1241.1.1.05.3	3	30
4	1241.1.1.05.4	3	30
5	1241.1.1.05.5	3	30
6	1241.1.1.05.6	3	30
10	1241.1.1.05.7	3	30
16	1241.1.1.05.8	3	30
20	1241.1.1.05.9	3	30
25	1241.1.1.05.10	3	30
32	1241.1.1.05.11	3	30
40	1241.1.1.05.12	3	30
50	1241.1.1.05.13	3	30
63	1241.1.1.05.14	3	30
80	1241.1.1.05.15	3	30
100	1241.1.1.05.16	3	30
125	1241.1.1.05.17	3	30

## 3P+N Kutuplu, B Tipi



1	1241.1.1.06.1	3	30
2	1241.1.1.06.2	3	30
3	1241.1.1.06.3	3	30
4	1241.1.1.06.4	3	30
5	1241.1.1.06.5	3	30
6	1241.1.1.06.6	3	30
10	1241.1.1.06.7	3	30
16	1241.1.1.06.8	3	30
20	1241.1.1.06.9	3	30
25	1241.1.1.06.10	3	30
32	1241.1.1.06.11	3	30
40	1241.1.1.06.12	3	30
50	1241.1.1.06.13	3	30
63	1241.1.1.06.14	3	30
80	1241.1.1.06.15	3	30
100	1241.1.1.06.16	3	30
125	1241.1.1.06.17	3	30

## 4 Kutuplu, B Tipi



Ürün Tanımı	Anma Akımı $I_n$ (A)	Kod No	Kutu Adet	Koli Adet
-------------	-------------------------	--------	-----------	-----------

## 1 Kutuplu, C Tipi



1	1241.1.2.01.1	12	120
2	1241.1.2.01.2	12	120
3	1241.1.2.01.3	12	120
4	1241.1.2.01.4	12	120
5	1241.1.2.01.5	12	120
6	1241.1.2.01.6	12	120
10	1241.1.2.01.7	12	120
16	1241.1.2.01.8	12	120
20	1241.1.2.01.9	12	120
25	1241.1.2.01.10	12	120
32	1241.1.2.01.11	12	120
40	1241.1.2.01.12	12	120
50	1241.1.2.01.13	12	120
63	1241.1.2.01.14	12	120
80	1241.1.2.01.15	12	120
100	1241.1.2.01.16	12	120
125	1241.1.2.01.17	12	120

## 1P+N Kutuplu, C Tipi



1	1241.1.2.02.1	6	60
2	1241.1.2.02.2	6	60
3	1241.1.2.02.3	6	60
4	1241.1.2.02.4	6	60
5	1241.1.2.02.5	6	60
6	1241.1.2.02.6	6	60
10	1241.1.2.02.7	6	60
16	1241.1.2.02.8	6	60
20	1241.1.2.02.9	6	60
25	1241.1.2.02.10	6	60
32	1241.1.2.02.11	6	60
40	1241.1.2.02.12	6	60
50	1241.1.2.02.13	6	60
63	1241.1.2.02.14	6	60
80	1241.1.2.02.15	6	60
100	1241.1.2.02.16	6	60
125	1241.1.2.02.17	6	60

## 2 Kutuplu, C Tipi



1	1241.1.2.03.1	6	60
2	1241.1.2.03.2	6	60
3	1241.1.2.03.3	6	60
4	1241.1.2.03.4	6	60
5	1241.1.2.03.5	6	60
6	1241.1.2.03.6	6	60
10	1241.1.2.03.7	6	60
16	1241.1.2.03.8	6	60
20	1241.1.2.03.9	6	60
25	1241.1.2.03.10	6	60
32	1241.1.2.03.11	6	60
40	1241.1.2.03.12	6	60
50	1241.1.2.03.13	6	60
63	1241.1.2.03.14	6	60
80	1241.1.2.03.15	6	60
100	1241.1.2.03.16	6	60
125	1241.1.2.03.17	6	60

# OTOMATİK SİĞORTALAR 3kA C TİPİ

RSM

Anma Akımı $I_n$ (A)	Kod No	Kutu Adet	Koli Adet	Ürün Tanımı
-------------------------	--------	-----------	-----------	-------------

1	1241.1.2.04.1	4	40
2	1241.1.2.04.2	4	40
3	1241.1.2.04.3	4	40
4	1241.1.2.04.4	4	40
5	1241.1.2.04.5	4	40
6	1241.1.2.04.6	4	40
10	1241.1.2.04.7	4	40
16	1241.1.2.04.8	4	40
20	1241.1.2.04.9	4	40
25	1241.1.2.04.10	4	40
32	1241.1.2.04.11	4	40
40	1241.1.2.04.12	4	40
50	1241.1.2.04.13	4	40
63	1241.1.2.04.14	4	40
80	1241.1.2.04.15	4	40
100	1241.1.2.04.16	4	40
125	1241.1.2.04.17	4	40

## 3 Kutuplu, C Tipi



1	1241.1.2.05.1	3	30
2	1241.1.2.05.2	3	30
3	1241.1.2.05.3	3	30
4	1241.1.2.05.4	3	30
5	1241.1.2.05.5	3	30
6	1241.1.2.05.6	3	30
10	1241.1.2.05.7	3	30
16	1241.1.2.05.8	3	30
20	1241.1.2.05.9	3	30
25	1241.1.2.05.10	3	30
32	1241.1.2.05.11	3	30
40	1241.1.2.05.12	3	30
50	1241.1.2.05.13	3	30
63	1241.1.2.05.14	3	30
80	1241.1.2.05.15	3	30
100	1241.1.2.05.16	3	30
125	1241.1.2.05.17	3	30

## 3P+N Kutuplu, C Tipi



1	1241.1.2.06.1	3	30
2	1241.1.2.06.2	3	30
3	1241.1.2.06.3	3	30
4	1241.1.2.06.4	3	30
5	1241.1.2.06.5	3	30
6	1241.1.2.06.6	3	30
10	1241.1.2.06.7	3	30
16	1241.1.2.06.8	3	30
20	1241.1.2.06.9	3	30
25	1241.1.2.06.10	3	30
32	1241.1.2.06.11	3	30
40	1241.1.2.06.12	3	30
50	1241.1.2.06.13	3	30
63	1241.1.2.06.14	3	30
80	1241.1.2.06.15	3	30
100	1241.1.2.06.16	3	30
125	1241.1.2.06.17	3	30

## 4 Kutuplu, C Tipi

