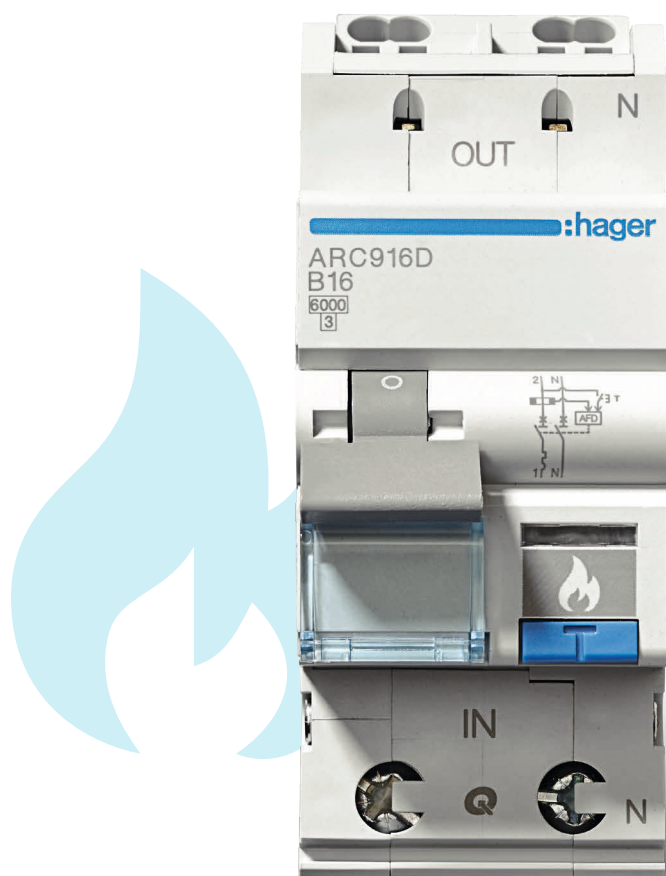


# Protecție arc electric



## Dispozitive detectare a arcului electric (AFDD) cu securitate încorporată

Standardul IEC 60364-4-42 recomandă pentru prima dată utilizarea unui dispozitiv special pentru protecția circuitelor împotriva fenomenelor care determină apariția unui arc electric pentru rețelele de joasă tensiune.

Detectoarele de arc electric AFDD (Arc Fault Detection Devices) conferă protecție maximă. Toate spațiile rezidențiale sau comerciale sunt protejate împotriva incendiilor care pot fi cauzate de arcurile electrice. Spitalele, școlile, azilele de bătrâni, fabricile, muzeele și alte instituții trebuie să fie protejate cu dispozitive de tip AFDD.

## Barete conexiune

Potrivite pentru aparataj modular de protecție.

**Standard:** IEC 60947-7, IEC 60431-1



KB163P



KB163N

### Baretă cu pini - 1P, pentru siguranțe 1P+N

In [A]	Secțiune (mm <sup>2</sup> )	Modul	Amb.	Cod
63, maro	10	13■	10	<b>KB163P</b>
		18■	8	★ <b>KB163PG</b>
63, albastru	10	13■	10	<b>KB163N</b>
		18■	8	★ <b>KB163NG</b>



KBN663A

### Baretă cu pini - 4P, pentru siguranțe 1P+N

In [A]	Secțiune (mm <sup>2</sup> )	Modul	Amb.	Cod
63	10	12■	1	★ <b>KBN663A</b>
		24■	1	★ <b>KBN663C</b>



KB190B

### Baretă cu pini - 1P

In [A]	Secțiune (mm <sup>2</sup> )	Modul	Amb.	Cod
63	10	12■	10	<b>KB163A</b>
	100	24■	10	<b>KB190C</b>
		57■ (1m)	10	<b>KB190B</b>



KB263C

### Baretă cu pini - 2P

In [A]	Secțiune (mm <sup>2</sup> )	Modul	Amb.	Cod
63	10	12■	5	<b>KB263A</b>
		24■	5	<b>KB263C</b>



KB480B

### Baretă cu pini - 3P

In [A]	Secțiune (mm <sup>2</sup> )	Modul	Amb.	Cod
63	10	12■	5	<b>KB463A</b>
		24■	5	<b>KB463C</b>
80	16	56■ (1m)	5	<b>KB480B</b>