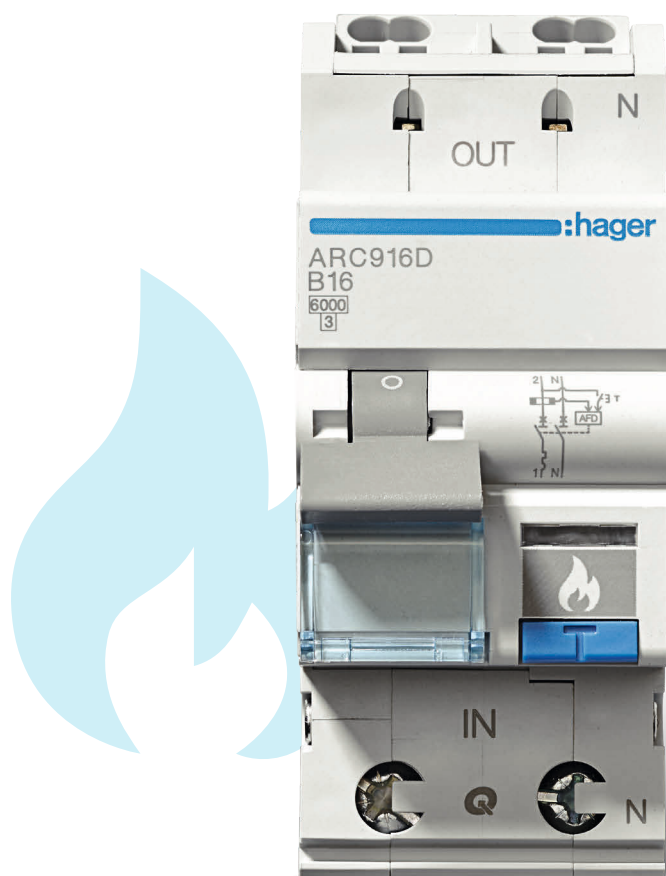


# Protecție arc electric



## 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

Baretele sunt destinate conectării aparatajului modular de protecție.

**Standard:** IEC 60947-2 și IEC 60431-1

### Baretă cu furcă - 1P

In [A]	Secțiune (mm <sup>2</sup> )	Modul	Amb.	Cod
63	10	12	100	<b>KDN163A</b>
		57 (1m)	50	<b>KDN163B</b>
80	16	12	100	<b>KDN180A</b>
		57 (1m)	50	<b>KDN180B</b>
100	20	57 (1m)	10	<b>KD190B</b>



KDN163A

### Baretă cu furcă - 2P

In [A]	Secțiune (mm <sup>2</sup> )	Modul	Amb.	Cod
63	10	12	25	<b>KDN263A</b>
		57 (1m)	10	<b>KDN263B</b>
80	16	12	25	<b>KDN280A</b>
		57 (1m)	10	<b>KDN280B</b>



KDN263A

### Baretă cu furcă - 3P

In [A]	Secțiune (mm <sup>2</sup> )	Modul	Amb.	Cod
63	10	12	50	<b>KDN363A</b>
		57 (1m)	20	<b>KDN363B</b>
80	16	12	50	<b>KDN380A</b>
		57 (1m)	10	<b>KDN380B</b>



KDN363B

### Baretă cu furcă - 3P

#### Caracteristici:

- Cod KDN363F: 3P+L1-L2-L3, L1-L2-L3, L1-L2

In [A]	Secțiune (mm <sup>2</sup> )	Modul	Amb.	Cod
63	10	12	50	★ <b>KDN363F</b>



KDN363F

### Baretă cu furcă - 4P

In [A]	Secțiune (mm <sup>2</sup> )	Modul	Amb.	Cod
63	10	12	25	<b>KDN463A</b>
		57 (1m)	10	<b>KDN463B</b>
80	16	12	25	<b>KDN480A</b>
		57 (1m)	10	<b>KDN480B</b>



KDN463B

## Accesorii

Denumire	Amb.	Cod
Capac baretă 1P	50	<b>KZN021</b>
Capac baretă 2-3P	10	<b>KZN023</b>
Capac baretă 4P	10	<b>KZN024</b>
Profil acoperire pini	10	<b>KZ059</b>



KZN021