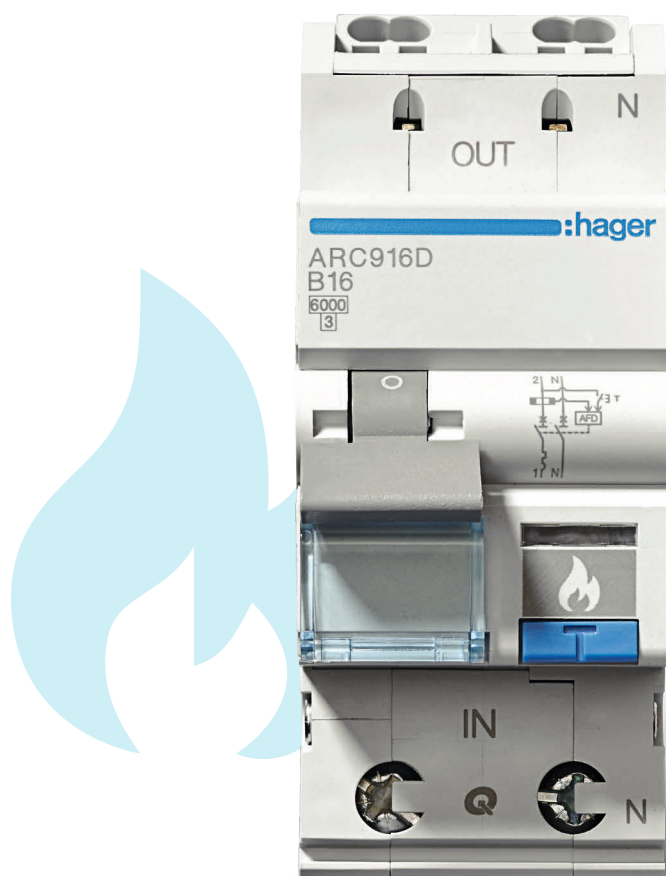


# Protecție arc electric



## 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.



AD916J

## Disjunctor diferențial tip A, 6kA, curbă B - 1P+N

	In [A]	Id [mA]	Modul	Amb.	Cod
1P+N	6	30	2■	1	<b>AD906J</b>
	10	30	2■	1	<b>AD910J</b>
	16	30	2■	1	<b>AD916J</b>
	20	30	2■	1	<b>AD920J</b>
	25	30	2■	1	<b>AD925J</b>
	32	30	2■	1	<b>AD932J</b>
	40	30	2■	1	<b>AD940J</b>



AD970J

## Disjunctor diferențial tip A, 6kA, curbă C - 1P+N

	In [A]	Id [mA]	Modul	Amb.	Cod
1P+N	6	30	2■	1	<b>AD956J</b>
	10	30	2■	1	<b>AD960J</b>
	16	30	2■	1	<b>AD966J</b>
	20	30	2■	1	<b>AD970J</b>
	25	30	2■	1	<b>AD975J</b>
	32	30	2■	1	<b>AD982J</b>
	40	30	2■	1	<b>AD990J</b>

Aparataj modular de protecție 0,5A - 125A