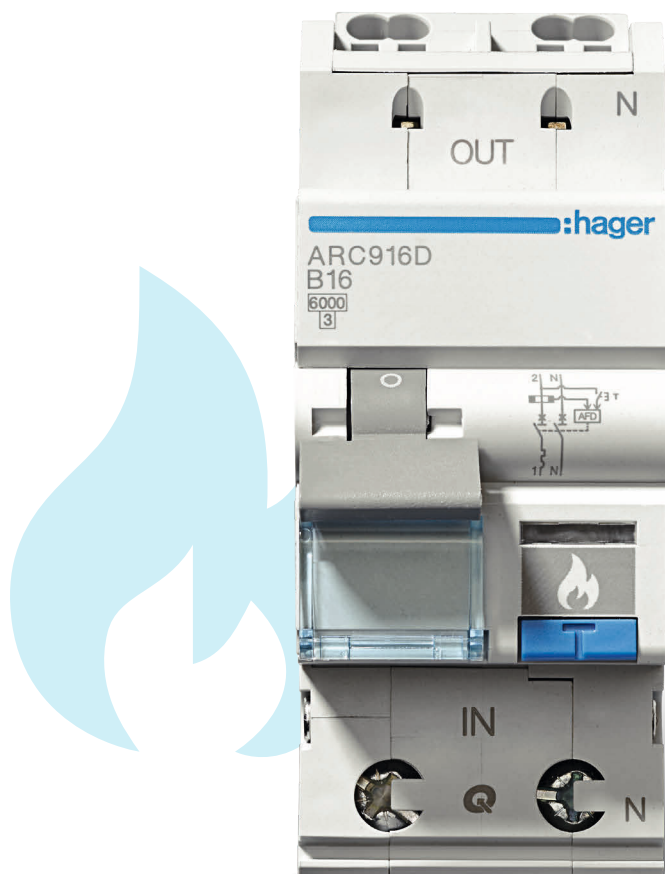


Protecție arc electric



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.

Disjunctoare diferențiale tip AC, 4,5kA , curbă C - 1P+N

	In [A]	Id [mA]	Modul	Amb.	Cod
1P+N	6	30	2■	1	AD856J
	10	30	2■	1	AD860J
	16	30	2■	1	AD866J
	20	30	2■	1	AD870J
	25	30	2■	1	AD875J
	32	30	2■	1	AD882J
	40	30	2■	1	AD890J



AD870J

Disjunctoare diferențiale tip AC, 4,5kA , curbă C - 1P+N

	In [A]	Id [mA]	Modul	Amb.	Cod
1P+N	6	300	2■	1	AF856J
	10	300	2■	1	AF860J
	16	300	2■	1	AF866J
	20	300	2■	1	AF870J
	25	300	2■	1	AF875J
	32	300	2■	1	AF882J
	40	300	2■	1	AF890J



AF956J

Disjunctoare diferențiale tip A, 6kA , curbă C - 1P+N

	In [A]	Id [mA]	Modul	Amb.	Cod
1P+N	6	300	2■	1	AF956J
	10	300	2■	1	AF960J
	16	300	2■	1	AF966J
	20	300	2■	1	AF970J
	25	300	2■	1	AF975J
	32	300	2■	1	AF982J
	40	300	2■	1	AF990J



AF966J