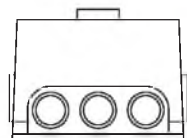


Sterowniki palnika olejowego typu BHO



Nr katalogowy	Typ	Opis	Pakowanie
057H8101	OBC 81.10	10 s czas bezpiecz., 13 s przed i 15 s po zapłonie 230 V.	[szt.] 30
057H8102	OBC 82.10	10 s czas bezpiecz., 13 s przed i 15 s po zapłonie 230 V.	30
057H8103	OBC 82.11	10 s czas bezpiecz., 6 s przed i 20 s po zapłonie 230 V.	30
057H8107	OBC 82A.12	10 s czas bezpiecz., 13 s przed i 2 s po zapłonie 230 V.	30
057H8105	OBC 84.10	5 s czas bezpiecz., 25 s przed i 2 s po zapłonie 230 V.	30
057H7210	BAZA BHO	Podstawa dla BHO (nowe typy).	4*)
057H7211	PŁYTA	Płyta czołowa dla połączeń skręcanych 5xPg11.	4*)
057H7212	PŁYTA	Płyta czołowa: 1x Ø 8,8 mm / Ø 17,5 mm Przód 3x Ø 7 mm + przelot 6x 20 mm.	4*)
057H7020	BHA 11/12	Adapter.	30
057H7022	Zestaw serwisowy	Adapter, LDS (057H7287), kołnierz (057H7271).	50
057H7224	Zestaw serwisowy	(057H7010 + 057H7011 + 057H7012 + 057H7087 + 057H7071 + 057H7072)	50

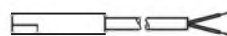
*) Dostępne tylko w opakowaniu zbiorczym

UWAGA: Do zamówienia kompletnego zamiennika należy podać także numery katalogowe podstawy (baza) i płyty czołowej.

Tabela zamian

STARE		NOWE	
Stary typ	Nr katalogowy	Nowy typ	Nr katalogowy
BHO 71.10	057H6101	OBC 81.10	057H8101
BHO 72.10	057H6102	OBC 82.10	057H8102
BHO 72.11	057H6103	OBC 82.11	057H8103
BHO 73.10	057H6104	OBC 82A.12	057H8107
BHO 74.10	057H6105	OBC 84.10	057H8105

Czujniki płomienia



Nr katalogowy	Typ	Opis	Pakowanie
057H7279	LD	780 mm dł. kabla, długa obudowa 65,5 mm, czułość normalna (czarny).	[szt.] 5*)
057H7281	LD	500 mm dł. kabla, obudowa stand. 50 mm, czułość normalna.	5*)
057H7278	LD	2000 mm dł. kabla, obudowa stand. 50 mm, czułość normalna.	5*)
057H7285	LDS	500 mm dł. kabla, długa obudowa 50 mm, wysoka czułość.	5*)
057H7287	LDS	520 mm dł. kabla, długa obudowa 65,5 mm, wysoka czułość.	5*)
057H7291	LDS	350 mm dł. kabla, długa obudowa 105 mm, wysoka czułość.	5*)
057H7292	LDS	800 mm dł. kabla, długa obudowa 105 mm, wysoka czułość.	5*)
057H7293	LDS	500 mm dł. kabla, obudowa obudowa 50 mm, wysoka czułość.	5*)
057H7294	LDS	500 mm dł. kabla, długa obudowa 65,5 mm, wysoka czułość.	5*)