



Starter silnikowy budowy ognioszczelnej EEx d II B T6



Starter silnikowy w obudowie z lekkiego stopu

Dane techniczne

Starter silnikowy w obudowie z lekkiego stopu

Oznaczenie urządzenia	EEx II 2 G
Rodzaj budowy	EEx d IIB T6
Atest	LOM 03 ATEX 2004X
Stopień ochrony wg EN 60529	IP 65
Napięcie znamionowe	690 V
Prąd znamionowy	63 A
Przekrój zacisków przyłączeniowych	do 240 mm ²
Waga	patrz dane zamówieniowe

Dane do zamówienia

Załączenie bezpośrednie

Moc silnika AC-3 do 400 V	Główny łącznik	Wypust kablowy	Ciężar	Indeks
4,0 KW	25 A	2 x M25	4,0 kg	AMA100110149
4,0 KW	25 A	2 x M25	12,0 kg	AMA100110192
5,5 KW	40 A	2 x M25	12,0 kg	AMA100110193
8,0 KW	40 A	2 x M25	16,8 kg	AMA100110194
12,5 KW	63 A	2 x M32	17,2 kg	AMA100110195
15,0 KW	63 A	2 x M32	18,8 kg	AMA100110196

Układ nawrotny

Moc silnika	Główny łącznik	Wypust kablowy	Ciężar	Indeks
4,0 KW	25 A	2 x M25	4,0 kg	AMA100110197
4,0 KW	25 A	2 x M25	12,0 kg	AMA100110198
5,5 KW	40 A	2 x M25	12,0 kg	AMA100110199
8,0 KW	40 A	2 x M25	16,8 kg	AMA100110200
12,5 KW	63 A	2 x M32	17,2 kg	AMA100110201
15,0 KW	63 A	2 x M32	18,8 kg	AMA100110202

Starter gwiazda trójkąt

Moc silnika	Główny łącznik	Wypust kablowy	Ciężar	Indeks
12,5 KW	40 A	2 x M25	17,2 kg	AMA100110203
15,0 KW	40 A	2 x M32	19,7 kg	AMA100110204
25 KW	40 A	2 x M32	25,3 kg	AMA100110205

