



Sterowanie prądem przemiennym Typ Nr artykułu	Sterowanie prądem stałym Typ Nr artykułu	Opak.	Uwagi
DILM7-21(230V50Hz) 276620	DILM7-21(24VDC) 276635	1 szt.	<p><b>Wyposażenie dodatkowe</b>    <b>Strona</b></p> <p>1 Silnikowy przekaźnik przeciążeniowy                    → Rozdział 6</p> <p>2 Układ ochronny                    → 5/52</p> <p>Wyposażenie dodatkowe                    → 5/54</p> <p>Dla sterowanych prądem stałym styczników DILM7 – DILM15 obowiązuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wbudowany warystorowy układ ochronny.</li> </ul> <p>Dla sterowanych prądem stałym styczników DILM17 – DILM170 obowiązuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>układ ochronny wbudowany do elektronicznego układu sterowania.</li> </ul> <p>Dla sterowanych prądem przemiennym styczników DILM115 – DILM170 obowiązuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>układ ochronny wbudowany do elektronicznego układu sterowania.</li> </ul> <p>Dla DILM7 – DILM150 obowiązuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ze stykami lustrzanymi.</li> </ul> <p>Zestyki zgodne z normą EN 50012.</p>
DILM7-22(230V50Hz) 106360	DILM7-22(24VDC) 106367		
DILM7-32(230V50Hz) 276655	DILM7-32(24VDC) 276670		
DILM9-21(230V50Hz) 276760	DILM9-21(24VDC) 276775		
DILM9-22(230V50Hz) 106361	DILM9-22(24VDC) 106368		
DILM9-32(230V50Hz) 276795	DILM9-32(24VDC) 276810		
DILM12-21(230V50Hz) 276900	DILM12-21(24VDC) 276915		
DILM12-22(230V50Hz) 106362	DILM12-22(24VDC) 106369		
DILM12-32(230V50Hz) 276935	DILM12-32(24VDC) 276950		
DILM15-22(230V50Hz) 106363	DILM15-22(24VDC) 106370		
DILM17-21(230V50Hz) 277068	DILM17-21(RDC24) 277082		
DILM17-22(230V50Hz) 106364	DILM17-22(RDC24) 106371		
DILM17-32(230V50Hz) 277100	DILM17-32(RDC24) 277114		
DILM25-21(230V50Hz) 277196	DILM25-21(RDC24) 277210		
DILM25-22(230V50Hz) 106365	DILM25-22(RDC24) 106372		
DILM25-32(230V50Hz) 277228	DILM25-32(RDC24) 277242		
DILM32-21(230V50Hz) 277324	DILM32-21(RDC24) 277338		
DILM32-22(230V50Hz) 106366	DILM32-22(RDC24) 106373		
DILM32-32(230V50Hz) 277356	DILM32-32(RDC24) 277370		