


















Sposób podłączenia	Bieguny	Konwencjonalny prąd termiczny $I_{th} = I_e$ AC-1 przy 60°C otwarte $I_{th} = I_e$ A	Wyposażenie w styki Z = zwierny Z _F = z przyspieszonym zamknięciem R = rozwierny R _S = z opóźnionym odpadaniem	Symbol graficzny	Stosowane do	Typ Nr artykułu	Opak.	Uwagi
--------------------	---------	---	--	------------------	--------------	-----------------	-------	-------

Moduły styków pomocniczych

z wymuszonym prowadzeniem styków

Nabudowywane styki pomocnicze

	Zaciski ze śrubą	2-bieg.	16	2 Z –		DILM40... DILM50... DILM65... DILM72... DILM80... DILM95... DILM115... DILM150... DILM170... DILMP63... DILMP80... DILMP125... DILMP160... DILMP200...	DILM150-XHI20 277945	5 szt.	Styki z wymuszonym otwarciem, zgodnie z IEC/EN 60947-5-1 załącznik L, wśród modułów styków pomocniczych Pomocniczy styk rozwierny stosowany jako zestyk lustrzany zgodnie z IEC/EN 60947-4-1 załącznik F
				1 Z 1 R		DILM150-XHI11 277946			
				1 Z 1 R		DILM150-XHIA11 283463			
				– 2 R		DILM150-XHI02 277947			
				4 Z –		DILM150-XHI40 277948			
				3 Z 1 R		DILM150-XHI31 277949			
				2 Z 2 R		DILM150-XHI22 277950			
				2 Z 2 R		DILM150-XHIA22 283464			
				1 Z 3 R		DILM150-XHI13 277951			
				– 4 R		DILM150-XHI04 277952			
				1 Z 1 R 1 Z _F 1 R _S		DILM150-XHIV22 277953			
				2 Z –		DILM7... DILM9... DILM12... DILM15... DILL...	DILA-XHIT20 101042	5 szt.	Styki z wymuszonym otwarciem, zgodnie z IEC/EN 60947-5-1 załącznik L, wśród modułów styków pomocniczych Pomocniczy styk rozwierny stosowany jako zestyk lustrzany zgodnie z IEC/EN 60947-4-1 załącznik F
				1 Z 1 R		DILA-XHIT11 101043			
				– 2 R		DILA-XHIT02 101041			
	Zaciski ze śrubą	4-bieg.	16	2 Z 2 R			DILA-XHIT22 101044		

Wysoka zabudowa¹⁾

Uwagi

¹⁾ Przystosowane do połączenia z wtykanymi elektrycznymi mostkami stosowane do:

- DILM12-XSL
- DILM12-XRL
- DILM12-XS1
- PKZM0-XDM12
- PKZM0-XRM12
- PKZM0-XSM12

- 1 PKZM0
- 2 DILM7 – DILM15
- 3 DILA-XHIT
- 4 PKZM0-XDM12

