

Główne zaciski odgałęźne HLAK są przeznaczone do przewodów miedzianych i aluminiowych o przekroju do 25 mm². Część izolacyjna wykonana jest z odpornego na prądy pętlące poliamidu PA66.

Część przewodząca wykonana jest z mosiądzu pokrytego niklem. Klasa ochrony: IP20. Nowoczesna i kompaktowa konstrukcja pozwala zaoszczędzić miejsce.



HLAK25 1P

HLAK25 2P

HLAK25 3P

HLAK25 4P

HLAK25 5P

		HLAK25 1P	HLAK25 2P	HLAK25 3P	HLAK25 4P	HLAK25 5P
Szary	●	MAG1251A00	MAG2252A00	MAG3253A00	MAG4254A00	MAG5255A00
Niebieski	●	MAG1251B00	-	-	-	-
Czerwony	●	MAG1251R00	-	-	-	-
Czarny	●	MAG1251S00	-	-	-	-
Zielony	●	MAG1251G00	-	-	-	-
Brązowy	●	MAG1251C00	-	-	-	-
Niebieski, zielony	●	-	MAG2251BG0	-	-	-
Szary, niebieski, zielony	●	-	-	MAG3251ABG	-	MAG5253ABC
Szary, niebieski	●	-	-	-	MAG4253AB0	-
Brązowy, czarny, szary, niebieski, zielony	●	-	-	-	-	MAG5251CSX

Dane techniczne

	HLAK25 1P	HLAK25 2P	HLAK25 3P	HLAK25 4P	HLAK25 5P
Przekrój przewodów Cu / Al (mm ²)	1,5 - 25	1,5 - 25	1,5 - 25	1,5 - 25	1,5 - 25
Napięcie znamionowe AC / DC (V)	1000 / 1500	1000 / 1500	1000 / 1500	1000 / 1500	1000 / 1500
Prąd znamionowy (A)	100	100	100	100	100
Liczba biegunów	1	2	3	4	5
Długość odizolowania (mm)	15	15	15	15	15
Moment dokręcenia (Nm)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Szerokość / Wysokość / Długość (mm)	21 / 39 / 42,5	40 / 39 / 42,5	60 / 39 / 42,5	80 / 39 / 42,5	99 / 39 / 42,5
Montaż	Szyna DIN	Szyna DIN	Szyna DIN	Szyna DIN	Szyna DIN
Waga (g)	65	130	189	254	314
Opakowanie (szt.)	10	2	2	1	1