

40. STYCZNIKI I PRZEKAŹNIKI ELEKTROMAGNETYCZNE

STYCZNIKI MODUŁOWE

PRZEZNACZENIE

Styczniki elektromagnetyczne w obudowach modułowych do bezpośredniego montażu na szynie 35 mm.

DZIAŁANIE

Podanie napięcia zasilania na cewkę stycznika spowoduje przetężenie styku. Stan załączenia stycznika jest sygnalizowany czerwonym znacznikiem w okienku. Po zaniku napięcia zasilania styki powracają do pierwotnej pozycji.

ST25



ST40



ST63



ST100



Typ	Styki	Prąd torów gł.	Moc łącz. kat.AC1 [230V]	Moc łącz. kat.AC3 [230V]	Napięcie zasil. cewki	Pobór mocy	Moduł	Waga	Zaciski śrubowe
ST25-20	2×NO	25A	4kW	1,3kW	230V AC	2,2W	1	106g	4mm ²
ST25-20/24	2×NO	25A	4kW	1,3kW	24V AC	2,2W	1	106g	4mm ²
ST25-11	1×NO+1×NC	25A	4kW	1,3kW	230V AC	2,2W	1	106g	4mm ²
ST25-30	3×NO	25A	9kW	2,2kW	230V AC	4,0W	2	168g	6mm ²
ST25-31	3×NO+1×NC	25A	9kW	2,2kW	230V AC	4,0W	2	168g	6mm ²
ST25-31/24	3×NO+1×NC	25A	9kW	2,2kW	24V AC	4,0W	2	168g	6mm ²
ST25-40	4×NO	25A	9kW	2,2kW	230V AC	4,0W	2	168g	6mm ²
ST25-40/24	4×NO	25A	9kW	2,2kW	24V AC	4,0W	2	168g	6mm ²
ST25-04	4×NC	25A	9kW	2,2kW	230V AC	4,0W	2	168g	6mm ²
ST25-22	2×NO+2×NC	25A	9kW	2,2kW	230V AC	4,0W	2	168g	6mm ²
ST40-04	4×NC	40A	16kW	5,5kW	230V AC	6,4W	3	241g	16mm ²
ST40-22	2×NO+2×NC	40A	16kW	5,5kW	230V AC	6,4W	3	241g	16mm ²
ST40-40	4×NO	40A	16kW	5,5kW	230V AC	6,4W	3	241g	16mm ²
ST40-40/24	4×NO	40A	16kW	5,5kW	24V AC	6,4W	3	241g	16mm ²
ST40-31	3×NO+1×NC	40A	16kW	5,5kW	230V AC	6,4W	3	241g	16mm ²
ST63-40	4×NO	63A	24kW	8,5kW	230V AC	6,4W	3	241g	16mm ²
ST63-40/24	4×NO	63A	24kW	8,5kW	24V AC	6,4W	3	241g	16mm ²
ST63-31	3×NO+1×NC	63A	24kW	8,5kW	230V AC	6,4W	3	241g	16mm ²
ST100-20	2×NO	100A	22kW	8,0kW	230V AC	6,4W	3	305g	25mm ²
ST100-40	4×NO	100A	38kW	13,0kW	230V AC	9,0W	6	617g	25mm ²

nr normy	IEC 61095
trwałość łączeniowa elektryczna	1×10 ⁷
trwałość łączeniowa mechaniczna	1×10 ⁶
napięcie izolacji	4,0kV
temperatura pracy	-25÷50°C
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

