

Obudowy modułowe natynkowe typ RMNE

CECHY I KORZYŚCI

przeznaczone do montażu aparatury modułowej

bogaty zestaw akcesoriów dodatkowych

wyposażone w zamek patentowy

DANE MECHANICZNE

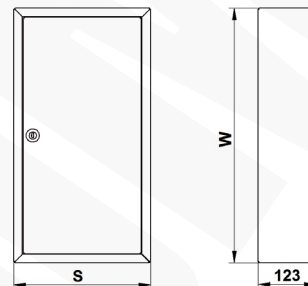
Budowa	obudowa monoblokowa z demontowalnymi osłonami i szynami TSE
Materiał	blacha stalowa o grubości 1 mm
Wykończenie powierzchni	farba proszkowa poliestrowa, kolor RAL 9016

DANE ELEKTRYCZNE

Parametry elektryczne	$U_n = 230/400V;$ $U_i = 500V;$ $I = 125A;$ $U_{imp} = 5kV$
------------------------------	--

CERTYFIKATY I NORMY

Stopień ochrony	IP30, zgodnie z normą IEC 60529
Warunki pracy	zgodnie z normą PN-EN 61439-1, PN-EN 61439-3



Typ	Indeks Ergom	S	W	Liczba szyn TSE	Liczba modułów w rzędzie	Liczba zamków
RMNE 3 (9016)	R30RS-06020200100	190	240	1	3	1
RMNE 6 (9016)	R30RS-06020200200	190	240	1	6	1
RMNE 12 (9016)	R30RS-06020200300	290	240	1	12	1
RMNE 20 (9016)	R30RS-06020200400	440	240	1	20	1
RMNE 24 (9016)	R30RS-06020200500	290	390	2	12	1
RMNE 36 (9016)	R30RS-06020200600	290	540	3	12	1
RMNE 48 (9016)	R30RS-06020200700	360	540	3	16	2
RMNE 60 (9016)	R30RS-06020200800	440	540	3	20	2
RMNE 72 (9016)	R30RS-06020200900	490	540	3	24	2
RMNE 96 (9016)	R30RS-06020201000	490	690	4	24	2