

Obudowy modułowe podtynkowe typ RME

CECHY I KORZYŚCI

- przeznaczone do montażu aparatury modułowej
- bogaty zestaw akcesoriów dodatkowych
- wyposażone w zamek patentowy

DANE MECHANICZNE

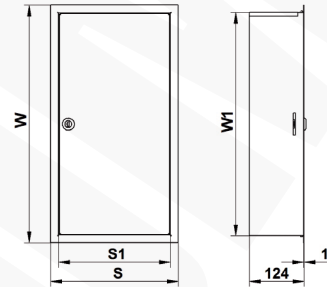
Budowa	obudowa monoblokowa z demontowanymi osłonami i szynami TSE
Materiał	blacha stalowa o grubości 1 mm
Mocowanie	zabudowa we wnęce ściennej
Wykończenie powierzchni	farba proszkowa poliestrowa, kolor RAL 9016

DANE ELEKTRYCZNE

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

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	S1	W1	Liczba szyn TSE	Liczba modułów w rzędzie	Liczba zamków
RME 3 (9016)	R30RS-06010200100	190	240	154	208	1	3	1
RME 6 (9016)	R30RS-06010200200	190	240	154	208	1	6	1
RME 12 (9016)	R30RS-06010200300	290	240	254	208	1	12	1
RME 20 (9016)	R30RS-06010200400	440	240	404	208	1	20	1
RME 24 (9016)	R30RS-06010200500	290	390	254	358	2	12	1
RME 36 (9016)	R30RS-06010200600	290	540	254	508	3	12	1
RME 48 (9016)	R30RS-06010200700	360	540	324	508	3	16	2
RME 60 (9016)	R30RS-06010200800	440	540	404	508	3	20	2
RME 72 (9016)	R30RS-06010200900	490	540	454	508	3	24	2
RME 96 (9016)	R30RS-06010201000	490	690	454	658	4	24	2