

RH – obudowy sterownicze

Montaż uniwersalny | Hermetyczne



Zastosowanie: hermetyczne obudowy mogą pełnić zarówno funkcję przemysłowo-sterowniczą, jak i funkcję rozdzielnic licznikowej lub modułowej. Wysoki stopień ochrony zapewnia komfort pracy urządzeń zamontowanych wewnątrz skrzynki.

Standardowe wyposażenie: zamek i klucz piórkowy, płyta montażowa, zestaw wkrętów, nakrętek, podkładka, przewód ochronny żółto-zielony, zestaw naklejek, żeślepki plastikowe okrągłe.

Charakterystyka techniczna:

Prąd znamionowy ciągły: $I_n \leq 100A$

Napięcie znamionowe łączeniowe: $U_n = 400V$

Napięcie znamionowe izolacji: $U_i = 500V$

Kąt otwarcia drzwi: 130°

Wykonanie: blacha stalowa o grubości 1,2-1,5 mm z ochronną powłoką lakierową koloru RAL 7035, nakładana metodą elektrostatyczną. Możliwość przełożenia drzwi na lewo/prawo.

Dostępne kolory — I Klasa ochronności —



RAL 7035



Zastosowanie —



Wewnętrzne



Uniwersalny

— Stopień ochrony —



Wersja jednodrzwiowa



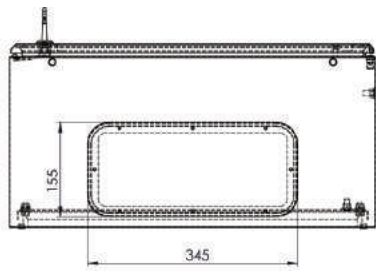
Wersja dwudrzwiowa

— Certyfikacja —

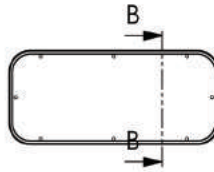


RH – obudowy sterownicze

Akcesoria i wyposażenie



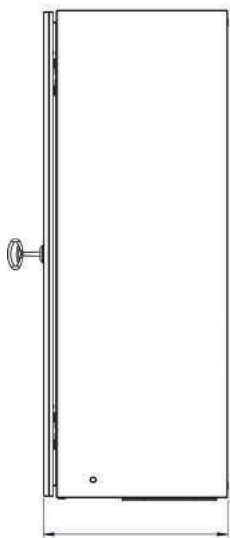
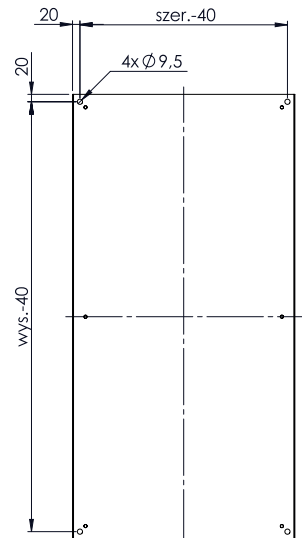
Dekiel z wylewaną uszczelką na całym obwodzie



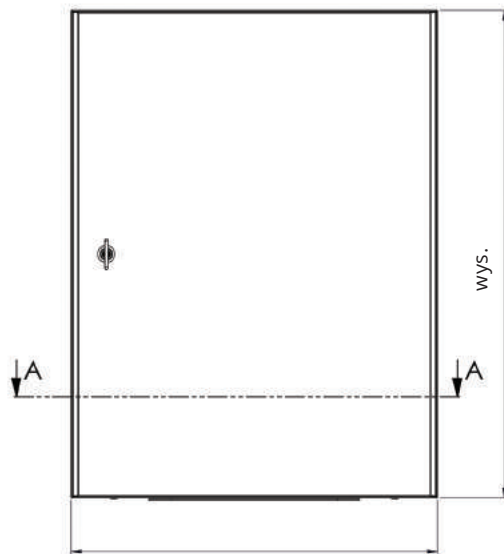
Uszczelka

Przekrój B-B

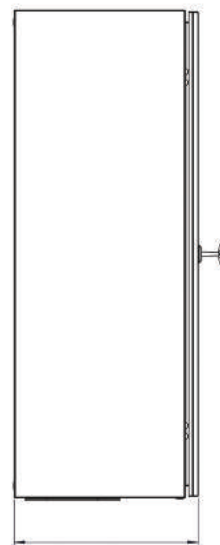
Rozstaw otworów montażowych



gł.

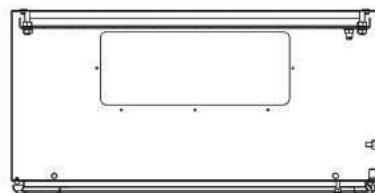
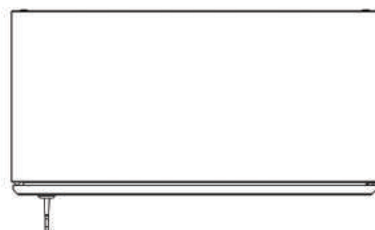
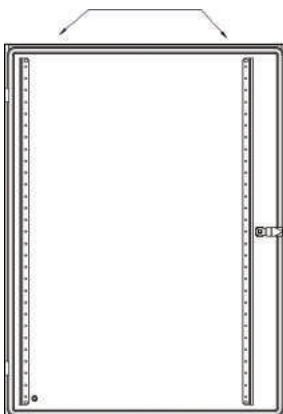


szer.



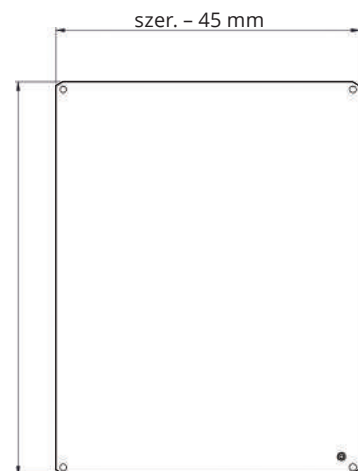
gł.

Drzwi - widok od strony wewnętrznej



wys. - 45 mm

Płyta montażowa ocynkowana
grubość blachy 2 mm



Pokrywy dachowe
str. 79

Uchwyty do podwieszania na ścianie
str. 105

Uchwyty na słup
str. 79

Zamki
str. 98

Kratka wentylacyjna
str. 102

Cokół
str. 79

Pełne osłony dolne (standard)

Drzwi przeszkłone
str. 79

Osłony dolne otworowane
str. 79

Przepusty kablowe
str. 103

Płyty montażowe str. 79

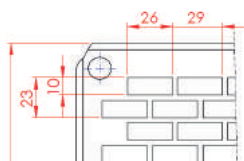
Drzwi wewnętrzne
str. 79

Perf.12,5

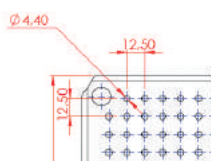
Perf.26

Drzwi przeszkłone
str. 79

Kieszon na dokumentację A4
str. 104



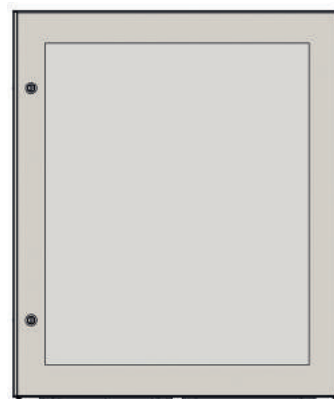
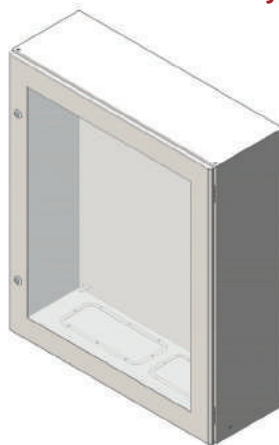
Płyty perforowane 26
Szerokość otworu pod nakrętkę klatkową wynosi 26 mm.



Płyty perforowane 12,5
Odległość między mikroperforacją o średnicy 4,4 mm to 12,5 mm.

Drzwi przeszkłone do obudów RH				
Typ/Nr. kat.	Szer.	Wys.	Głęb.	Typ obudowy
DS-RH-44	400	400	Dowolna	RH 44x
DS-RH-45		500		RH 45x
DS-RH-46		600		RH 46x
DS-RH-55	500	500		RH 55x
DS-RH-56		600		RH 56x
DS-RH-64	600	400		RH 64x
DS-RH-66		600		RH 66x
DS-RH-68		800		RH 68x
DS-RH-610		1000		RH 610x
DS-RH-86	800	600		RH 86x
DS-RH-88		800		RH 88x
DS-RH-810		1000		RH 810x
DS-RH-814		1400	RH 816x	
DS-RH-1012		1000	1200	RH 1012x

Drzwi przeszkłone do obudów RH szyba hartowana



Typ/Nr. kat.	Wymiary w mm			Liczba drzwi	Płyta montażowa			Cokół	Uchwyt na słup	Pokrywa dachowa	Drzwi wewnętrzne	Osłona dolna					
	Szer.	Wys.	Głęb.		pełna	perforacja 26	perforacja 12,5					pełna	z wycięciem na MULTIGATE				
RH 231	200	300		1	w zestawie		RH230-020	RH230-030	-	RH200-100	RH201-200						
RH 321	300	200	150				RH320-020	RH320-030	-	RH300-100		RH301-200	RH230-410	RH-DM			
RH 331		300	210				RH330-020	RH330-030	-			RH302-200	RH230-410				
RH 332		400	150				RH340-020	RH340-030	-			RH301-200	RH340-410				
RH 341		400	210				RH350-020	RH350-030	-			RH302-200	RH450-410				
RH 342		500	150				RH430-020	RH430-030	-		RH400-100		RH401-200			RH430-410	RH-DS
RH 352		300	210				RH440-020	RH440-030	-				RH402-200			RH440-410	
RH 431	400	300				RH450-020	RH450-030	-		RH403-200		RH450-410					
RH 432	400	210				RH460-020	RH460-030	-		RH402-200		RH460-410					
RH 442	600	250								RH403-200							
RH 443	600	300															
RH 452	500	400	210				RH540-020	RH540-030	-	RH500-100		RH502-200	RH540-410	RH-DSZ		RH-DSZ-M	
RH 462		500	210		RH550-020	RH550-030	-		RH503-200		RH550-410						
RH 462.5		600	250						RH502-200								
RH 463		600	300						RH503-200								
RH 542		400	210						RH502-200								
RH 543		400	300						RH503-200								
RH 552	600	400	210		RH640-020	RH640-030	-	RH600-100		RH602-200	RH640-410	RH-DD	RH-DD-M				
RH 552.5		500	250		RH650-020	RH650-030	-			RH602-200	RH650-410						
RH 553		500	300							RH603-200							
RH 562		600	210							RH602-200							
RH 563		600	300							RH603-200							
RH 642		400	210							RH603-200							
RH 643	800	400	300		RH680-020	RH680-030	COK-062.8-100 COK-062.8-200	RH800-100		RH602-200	RH680-410	2xRH-DSZ		2xRH-DSZ-M			
RH 652		500	210							RH603-200							
RH 653		500	300							RH604-200							
RH 662		600	210														
RH 662.5		600	250														
RH 663		600	300														
RH 682	600	400	300		RH8100-020	RH8100-030	COK-062.8-100 COK-062.8-200	RH1000-100		RH802-200	RH8100-410	RH-DD	RH-DD-M				
RH 682.5		800	250							RH803-200							
RH 683		800	300							RH804-200							
RH 684		600	210														
RH 6103		1000	300														
RH 6123		1200	300														
RH 6143	1400	300															
RH 862	800	600	210		RH860-020	RH860-030	COK-082.8-100 COK-082.8-200	RH800-100		RH802-200	RH860-410	2xRH-DSZ		2xRH-DSZ-M			
RH 863		600	300							RH803-200							
RH 882		800	210							RH802-200							
RH 882.5		800	250							RH803-200							
RH 883		800	300														
RH 8102		800	1200	300													
RH 8102.5	1000		250														
RH 8103	1000		300														
RH 8104	1000		400														
RH 8123	1200		300														
RH 8143	1400		300														
RH 10123	1000	1200	300	2						RH1003-200	RH10120-410						
RH 10124		1200	400								RH1004-200						
RH 10183		1800	300									RH1003-200	RH10180-410				