

Dane techniczne dla produktu: BK080200--

Obudowa natynkowa IP65, 1x4, drzwi transp., 400VAC/ 1500VDC

Bezhalogenowa, stabilność UV i odporność na czynniki zewnętrzne, 1500VDC



SCHRACK-Info

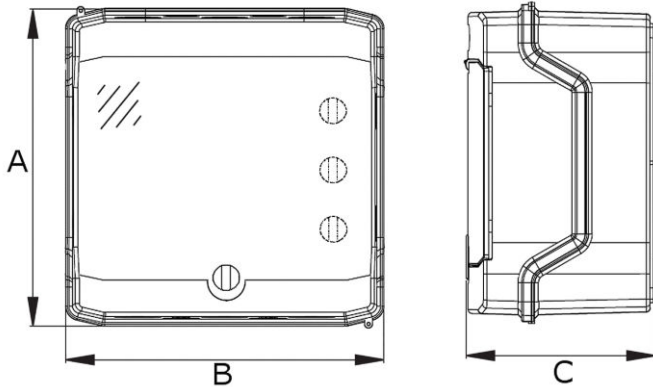
- Obudowy natynkowe z transparentnymi drzwiami
- System zamykania drzwi: pokrętło obrotowe, możliwość montażu zamka
- Zaciski N i PE
- klasa ochronności II
- Wolne od halogenu zgodnie z RoHS
- Odporność na promieniowanie UV oraz warunki atmosferyczne
- Napięcie znamionowe 400VAC, 1500VDC / In=63A
- Temperatura pracy: -25°C do +60°C
- Próba rozżarzonego drutu: 650°C
- Zamek: możliwość montażu zamka RONIS
- Materiał: tworzywo sztuczne typu ASA
- Stopień ochrony: IP65
- RAL7035 jasnoszary



Dane techniczne

Szerokość (mm)	128,00
Wysokość (mm)	201,00
Głębokość (mm)	120,00
Waga (kg)	0,46
EAN	9004840614947
Straty mocy (W)	-10,00
Min. temperatura otoczenia (°C)	-20
Maks. temperatura otoczenia (°C)	70
Wykonanie drzwi	Tworzywo sztuczne
Bezhalogenowy	tak
Wersja	natynkowa z drzwiami
Rzędy	1
Ilość modułów w rzędzie	4
Stopień szczelności	IP65
Kolor	RAL 7035 (jasnoszary)

Rysunek wymiarowy: Obudowa natynkowa IP65, 1x4, drzwi transp., 400VAC/1500VDC



Dane techniczne: Obudowa natynkowa IP65, 1x4, drzwi transp., 400VAC/ 1500VDC

Article number	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Rows	MW	Radiant power loss [W]*
BK080200	201	128	120	1	4	-10
BK080201	201	202	120	1	8	-13
BK080202	259	319	144	1	12	-16
BK080203	384	319	144	2	24	-24
BK080204	508	319	144	3	36	-26
BK080205	663	319	144	4	48	-35
BK080206	259	428	142	1	18	-20
BK080207	201	165	120	1	6	-14

* Max. radiated power of housing calculated as a wall-mounted single fixed with $\Delta T = 35K$.

Detailed information and legal notes see page

Lista produktów

OPIS	Nr katalogowy
Obudowa natynkowa IP65, 1x4, drzwi transp., 400VAC/1500VDC	BK080200
Bezhalogenowa, stabilność UV i odporność na czynniki zewnętrzne, 1500VDC	
Dodatkowe akcesoria	
Zamek z kluczem do BK08 IP65 metal, 1x key included	BK080095