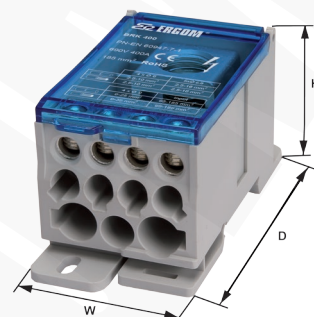


Bloki rozdzielcze typ BRK 690V

CECHY I KORZYŚCI

- napięcie znamionowe izolacji 690 V AC
- możliwość bezpośredniego podłączenia szyny elastycznej
- możliwość łączenia bloków w wielopolowe
- zwarta kompaktowa budowa, przy danej obciążalności prądu znamionowego



DANE MECHANICZNE

Materiał	elementy przewodzące: mosiądz cynowany galwanicznie; elementy izolacyjne: poliamid (korpus), poliwęglan (pokrywa)
Mocowanie	na szynie TSE 35 lub wkrętami do podłoża (2 otwory $\varnothing 5$)
Rodzaj zacisków	gwintowe
Temperatura otoczenia [°C]	-25 ÷ +55

DANE ELEKTRYCZNE

Napięcie znamionowe izolacji U_i [V AC]	690
---	-----

CERTYFIKATY I NORMY

Stopień ochrony	IP20
Klasa palności	UL 94 V0
Normy	PN-EN 60947-1



Typ	Indeks Ergom	Prąd znamionowy ciągły I_n , 40°C [A]	Liczba wejść / wyjść / Przekroje przyłączeniowe	D	H	W	Waga [g]
BRK 125	R33RA-02030101101	125	1x10-35; 1x6-16 / 8x2,5-16	40	48	75	160
BRK 175	R33RA-02030101201	175	1x16-70; 1x6-16 / 8x2,5-16	40	48	75	165
BRK 250	R33RA-02030101301	250	1x35-120 / 4x2,5-10; 5x 2,5-16; 2x6-35	47	96	96	335
BRK 400	R33RA-02030101401	400	1x95-185 / 4x2,5-10; 5x 2,5-16; 2x6-35	47	96	96	365