

Gehäuse in Monobloc-Konstruktion.
Aus heißgepresstem, glasverstärktem Polyester, selbstverlöschend,
glatte Oberfläche, Farbe RAL 7032. Verschluss: Doppelbartverschluss



Technische Daten:

- Türanschlagwechsel durch Drehen des Gehäuses.
- Doppelt isoliertes Gehäuse (Klasse II)
- Schutzart: IP 66
- Temperaturbereich: -50°C bis + 130°C.
- Verschlussvorrichtung außerhalb des Dichtungsbereiches (gewährleistet die Schutzart IP66)
- Oben und unten am Korpus integrierte Regenschutzkanten für besseren Spritzwasserschutz.

KS-Gehäuse 430x530x200mm RAL 7032

Type:	Beschreibung:	Preis
IM-1A/200/KS	KS-Gehäuse IP66	212,83
UM/AI-43/53	UP-Rahmen Alu	49,59
EMV-43x53/KS	Einsatz für Einbauten	80,74
MO-IM-1A/KS	Fe-Montageplatte	34,88

KS-Gehäuse 435x645x250mm RAL 7032

Type:	Beschreibung:	Preis
IM-2A/250/KS	KS-Gehäuse IP66	271,11
UM/AI-43/64	UP-Rahmen Alu	62,94
EMV-43x64/KS	Einsatz für Einbauten	98,91
MO-IM-2A/KS	Fe-Montageplatte	49,86



KS-Gehäuse 535x745x300mm RAL 7032

Type:	Beschreibung:	Preis
IM-2B/300/KS	KS-Gehäuse IP66	451,24
UM/AI-53/74	UP-Rahmen Alu	70,85
EMV-53x74/KS	Einsatz für Einbauten	152,59
MO-IM-2B/KS	Fe-Montageplatte	62,12



KS-Gehäuse 635x845x300mm RAL 7032

Type:	Beschreibung:	Preis
IM-2C/300/KS	KS-Gehäuse IP66	548,84
UM/AI-63/84	UP-Rahmen Alu	79,29
EMV-63x84/KS	Einsatz für Einbauten	196,18
MO-IM-2C/KS	Fe-Montageplatte	68,67

KS-Gehäuse 750x700x225mm RAL 7032

Type:	Beschreibung:	Preis
IM-2C/225/KS	KS-Gehäuse IP66	1.363,40
UM/AI-75/70	UP-Rahmen Alu	89,00
EMV-75x70/KS	Einsatz für Einbauten	220,00
MO-IM-2C/KS	Fe-Montageplatte	68,67

Gummitüllen

GU-100	B=120xH60mm Ø 110	32,61
GU-70	B=86xH35mm Ø 70	24,44
GU-50	B=60xH20mm Ø 60	13,85
GU-35	B=45xH15mm Ø 37	3,88



GU100



GU70



GU50



GU35

Schwenkhebelverschluss

SWH-O	Schwenkhebel o. Stangverschluss	75,92
-------	---------------------------------	-------



Mastschellen
finden Sie auf Seite 87!