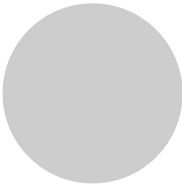




**Aufbaugehäuse, Kunststoff, mit Edelstahlschrauben, Einbaustellen 3, 3 x 30,5**

**Typ M30-FI3**  
**Katalog Nr. 197237**

### Lieferprogramm

Grundfunktion Zubehör			Aufbaugehäuse
Gehäuse			Kunststoff
			mit Edelstahlschrauben
Einbaustellen		Anzahl	3
<b>Leitungseinführung vorgepresst</b>			
Leitungseinführung			rückseitig: 1 x M20 seitlich: 2 x M20 (je Seite 1 x)
Schutzart			IP66, IP67, IP69
Stoßfestigkeit			IK06 nach EN 50102
<b>Farbe</b>			
			
RAL-Wert			RAL 7035
Farbe			Gehäuseunterteil anthrazit
Anbindung an SmartWire-DT			nein
verwendbar für			3 x Ø 30,5
verwendbar für			(Leucht)-Drucktasten (Leucht)-Wahltasten Schlüsseltasten Leuchtmelder NOT-HALT-/NOT-AUS-Tasten mit gelbem Reduzieringsatz M22Y-R30 Flat Rear Kontakte M22-FK... Flat Rear LED-Elemente M22-FLED-...

### Technische Daten

#### Allgemeines

Schutzart			IP66, IP67, IP69
Umgebungstemperatur			
offen		°C	-25 - +70

#### Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Min. Betriebsumgebungstemperatur		°C	-25

Max. Betriebsumgebungstemperatur	°C	70
Stoßfestigkeit		IK06 nach EN 50102

## Technische Daten nach ETIM 7.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Gehäuse für Befehls- und Meldegeräte (EC000200)		
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Befehls- und Meldegerät / Gehäuse für Befehls- und Meldegeräte (ecl@ss10.0.1-27-37-12-05 [AKF023014])		
Anzahl der Befehlsstellen		3
Gehäusebauform		Aufbaugehäuse
Werkstoff des Gehäuses		Kunststoff
Werkstoffgüte des Gehäuses		sonstige
Durchmesser der Öffnungen	mm	30
Farbe des Gehäuseoberteils		grau
Schutzart (IP)		IP67/IP69K
Schutzart (NEMA)		4X
Breite	mm	43
Höhe	mm	244
Tiefe	mm	44

## Approbationen

Product Standards		IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CSA-C22.2 No. 94-91; CE marking
UL File No.		E29184
UL Category Control No.		NKCR
CSA File No.		012528
CSA Class No.		3211-03
North America Certification		UL listed, CSA certified
Degree of Protection		UL/CSA Type 1, 3R, 4X

## Abmessungen

