

Aufbaugehäuse, 12 Einbaustellen

Typ M22-I12 Art.-Nr. 222688 Katalog Nr. M22-I120



Lieferprogramm

Grundfunktion Zubehör		Aufbaugehäuse
Einzelgerät/Komplettgerät		Einzelgerät
		mit Edelstahlschrauben
Einbaustellen	Anzahl	12
Farbe		
RAL-Wert		RAL 7035
Farbe		Gehäuseunterteil anthrazit
Schutzart		IP55
Anbindung an SmartWire-DT		nein

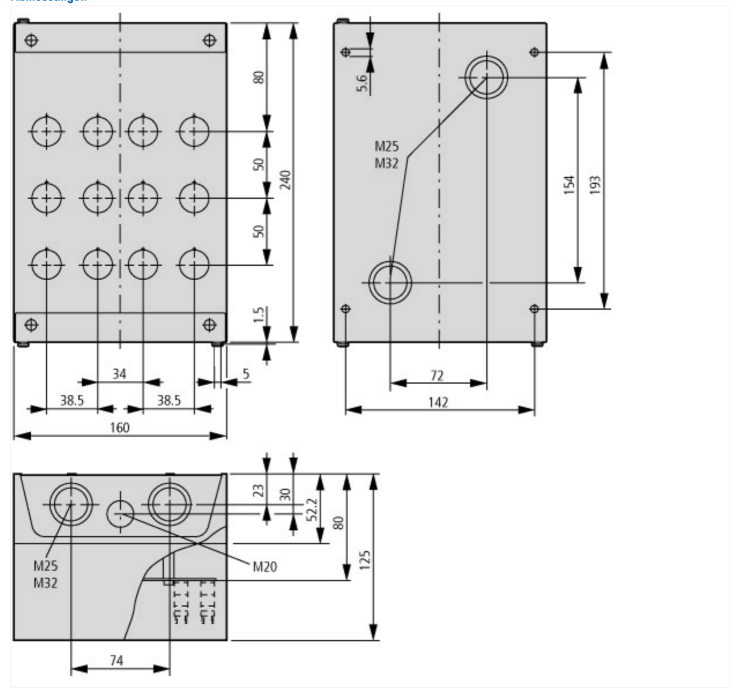
Approbationen

••		
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 3R, 4X, 12, 13	

Technische Daten nach ETIM 5.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Gehäuse für Befehls- und Meldegeräte (EC000200)				
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Befehls- und Meldegerät / Gehäuse für Befehls- und Meldegeräte (ecl@ss8-27-37-12-05 [AKF023010])				
Anzahl der Befehlsstellen		12		
Gehäusebauform		Aufbaugehäuse		
Werkstoff des Gehäuses		Kunststoff		
Durchmesser der Öffnungen	mı	nm 22		
Farbe des Gehäuseoberteils		grau		
Schutzart (IP)		IP67		
Breite	mı	nm 160		
Höhe	mı	nm 240		
Tiefe	mı	nm 125		

Abmessungen



Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

IL04716003Z (AWA1160-1746) System RMQ-Titan

IL04716003Z (AWA1160-1746) System RMQ-Titan ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04716003Z2011_02.pdf