



Isolierstoffgehäuse, IP65, +Betätigungsmembran, für PKZ01

Typ CI-PKZ01-G
Art.-Nr. 281404
Katalog Nr. XTPBXENC65

Lieferprogramm

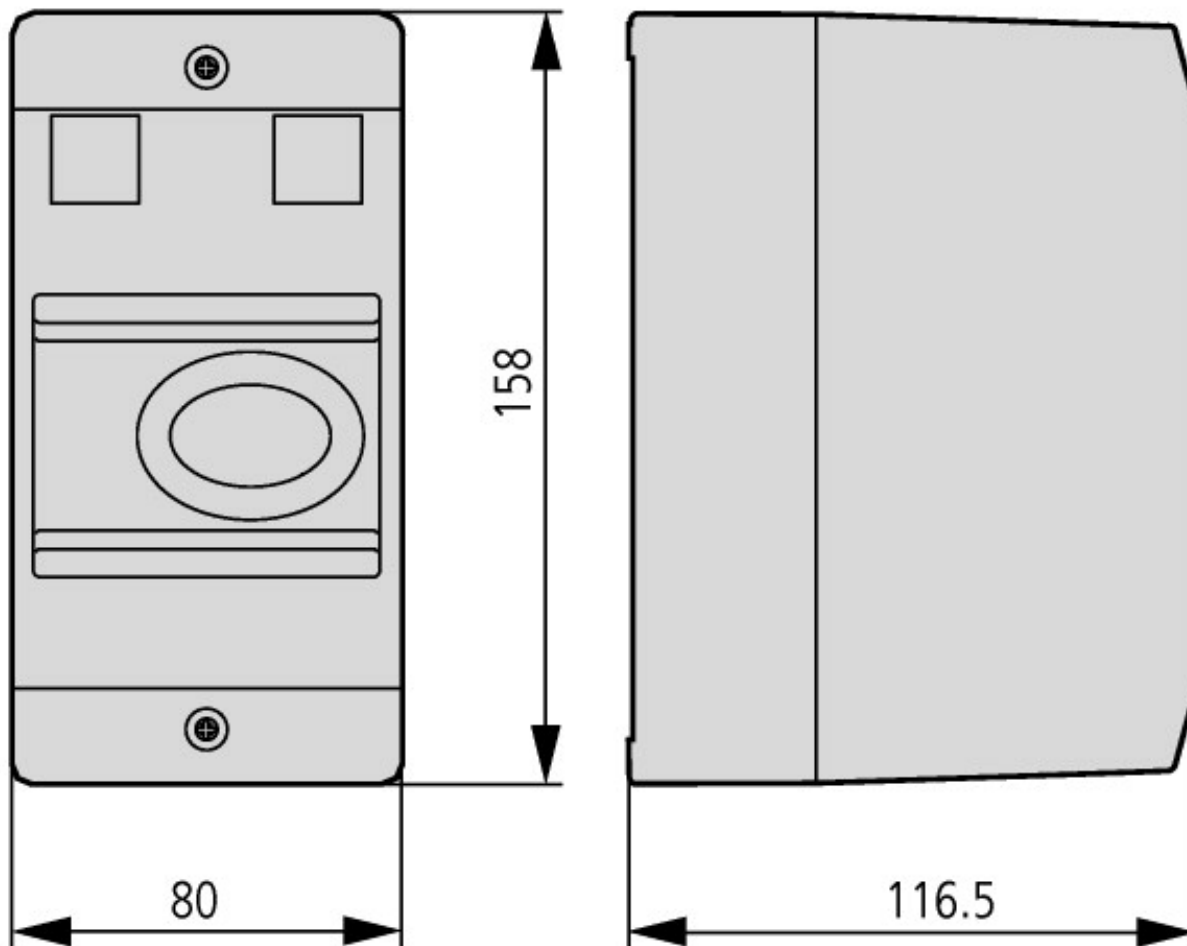
			mit Betätigungsmembran
Schutzart			IP65
verwendbar für			PKZM01 +NHI-E oder VHI-PKZ01 +U oder A oder NHI +L (2 Stück)
Hinweise			
integrierte Klemme für PE(N)-Anschluss, oben und unten je 2 Leitungseinführungen M25 vorgeprägt.			

Approbationen

Specially designed for North America	No
--------------------------------------	----

Technische Daten nach ETIM 5.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Leergehäuse für Schaltgeräte (EC000712)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Komponente für Niederspannungs-Schalttechnik / Leergehäuse für Schaltgeräte (ecl@ss8-27-37-13-01 [AKN343010])			
Werkstoff des Gehäuses			Kunststoff
Breite		mm	97
Höhe		mm	160
Tiefe		mm	80
Mit transparentem Deckel			nein
Geeignet für NOT-AUS			nein
Ausführung			Aufbau
Schutzart (IP)			IP65



Isolierstoffgehäuse für den Aufbau

Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

IL03407018Z (AWA1210-2134) Gehäuse für Auf- und Einbau für Motorschutzschalter

IL03407018Z (AWA1210-2134) Gehäuse für Auf- und Einbau für Motorschutzschalter ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03407018Z2010_08.pdf

Motorstarter und „Special Purpose Ratings“ für den Nordamerikanischen Markt http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver953de.pdf

Sammelschienenadapter für die rationelle Motorstartermontage - jetzt auch für Nordamerika - http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960de.pdf