



Isolierstoffgehäuse, IP55, Drehgriff rot gelb, für PKZ0

Typ CI-PKZ0-GRM
Art.-Nr. 260104
Katalog Nr. XTPAXENCS55RY

Lieferprogramm

Sortiment		Zusatzausrüstung
Untersortiment		Aufbaugehäuse
Zubehör		Isolierstoffgehäuse für PKZ mit rot-gelbem Drehgriff zur Verwendung als NOT-AUS-Schalter nach EN 60204
Schutzart		IP55
verwendbar für		PKZM0-... +NHI-E +NHI oder U oder A +L-PKZ0 (2 Stück)
Hinweise		
integrierte Klemme für PE(N)-Anschluss, oben und unten je 2 Leitungseinführungen M25 vorgeprägt.		

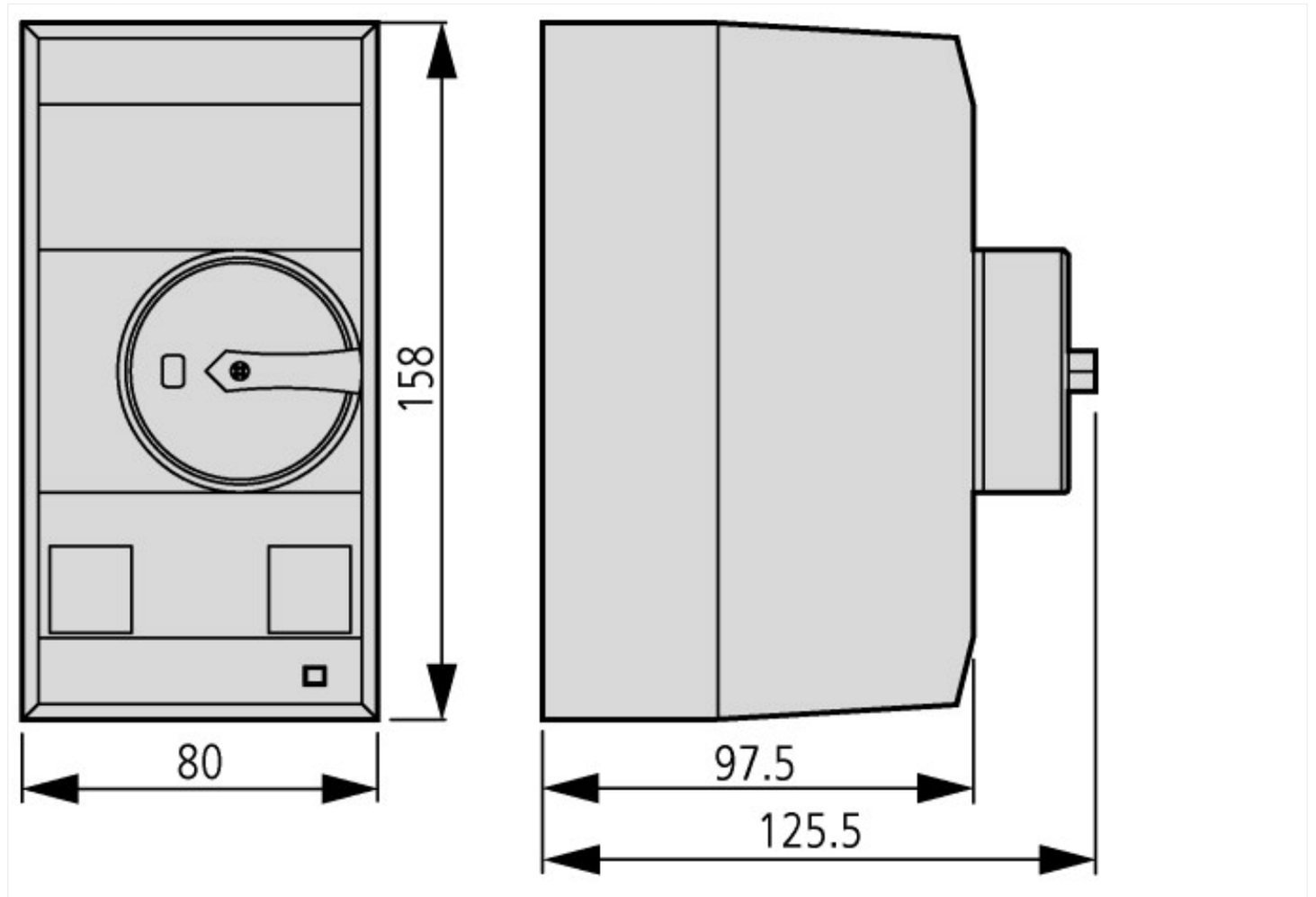
Approbationen

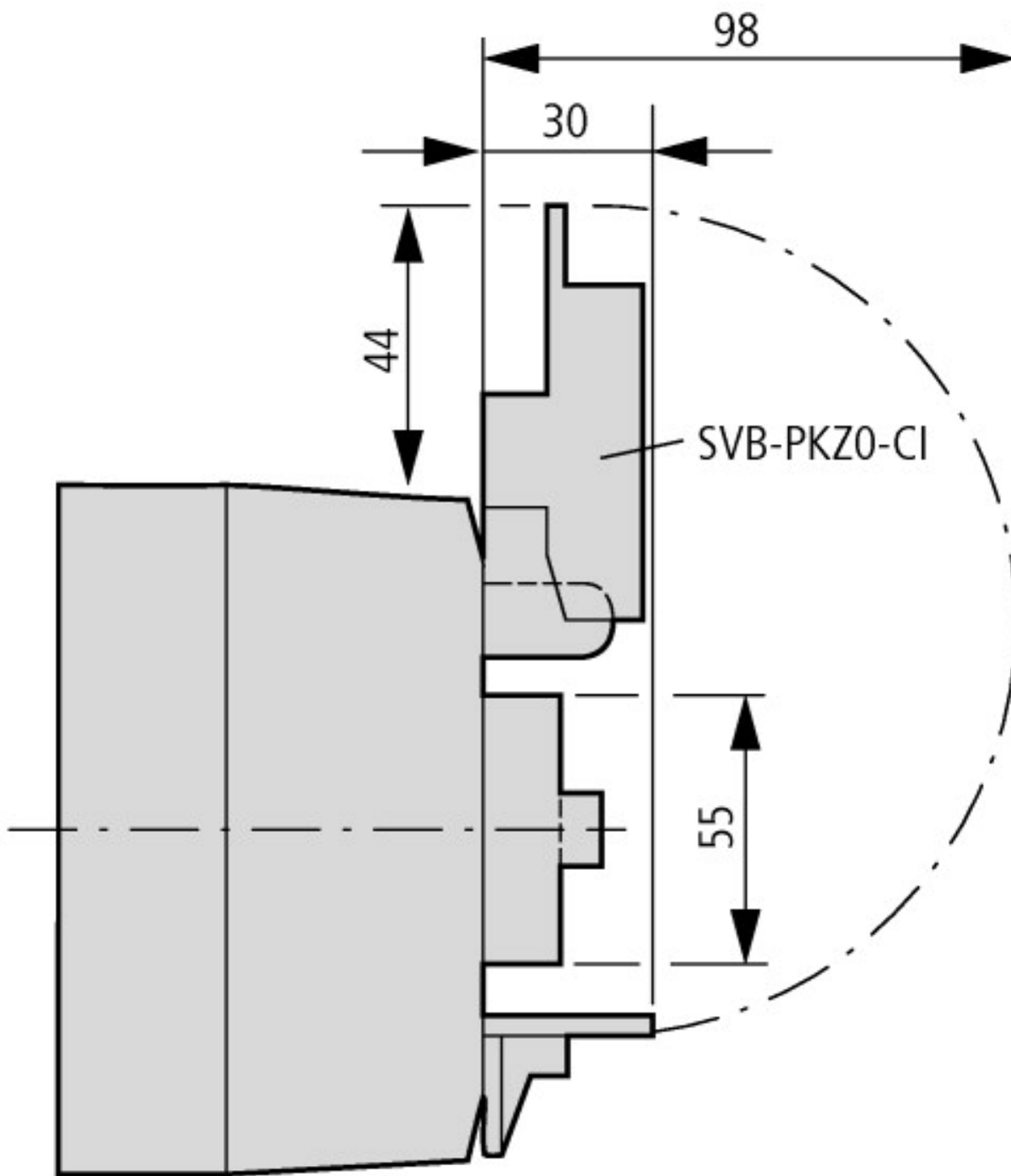
Specially designed for North America	No
--------------------------------------	----

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	80
Höhe	mm	160
Tiefe	mm	97
Mit transparentem Deckel		nein
Geeignet für NOT-AUS		ja
Ausführung		Aufbau
Schutzart (IP)		IP55

Abmessungen





CI-K2-PKZ0-...M + SVB-PKZ0-CI

Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

IL03407019Z (AWA1210-1326) Isolierstoffgehäuse für den Aufbau von Motorschutzschaltern; Hauptschalter, NOT-AUS; Verschleißbarkeit

IL03407019Z (AWA1210-1326) ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03407019Z2010_10.pdf
 Isolierstoffgehäuse für den Aufbau von Motorschutzschaltern; Hauptschalter, NOT-AUS; Verschleißbarkeit

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