



Isolierstoffgehäuse, glatte Seiten, HxBxT=250x187,5x175mm, NA-Ausführung

Typ CI23X-150-NA
Art.-Nr. 002212
Katalog Nr.

Lieferprogramm

Sortiment			Isolierstoffgehäuse Ci für Nordamerika
Grundfunktion			Leergehäuse
Grundfunktion			Einzelgehäuse für Nordamerika Einzelgehäuse mit Deckel
Einzelgerät/Komplettgerät			Einzelgerät
Schutzart			IP65
Beschreibung			Befestigungslaschen für Wandbefestigung plombierbare Deckelverschlüsse
Abmessungen			
Breite		mm	187.5
Höhe		mm	250
Tiefe		mm	175
Einbautiefe		mm	150
Ausführung Deckel			durchsichtig
Ausführung Unterteil			RAL 7032, Seitenwände glatt

Approbationen

Product Standards	UL 508A; CSA-C22.2 No.94; IEC/EN60529; CE marking
UL File No.	E54120, E337418
UL Category Control No.	NITW
CSA File No.	27130
CSA Class No.	3211-07
North America Certification	UL listed, CSA certified
Specially designed for North America	Yes
Suitable for	Industrial Control Panels
Current Limiting Circuit-Breaker	No
Degree of Protection	IEC: IP65; UL/CSA Types 1, 12, 13, 4X, indoor only

Allgemeines

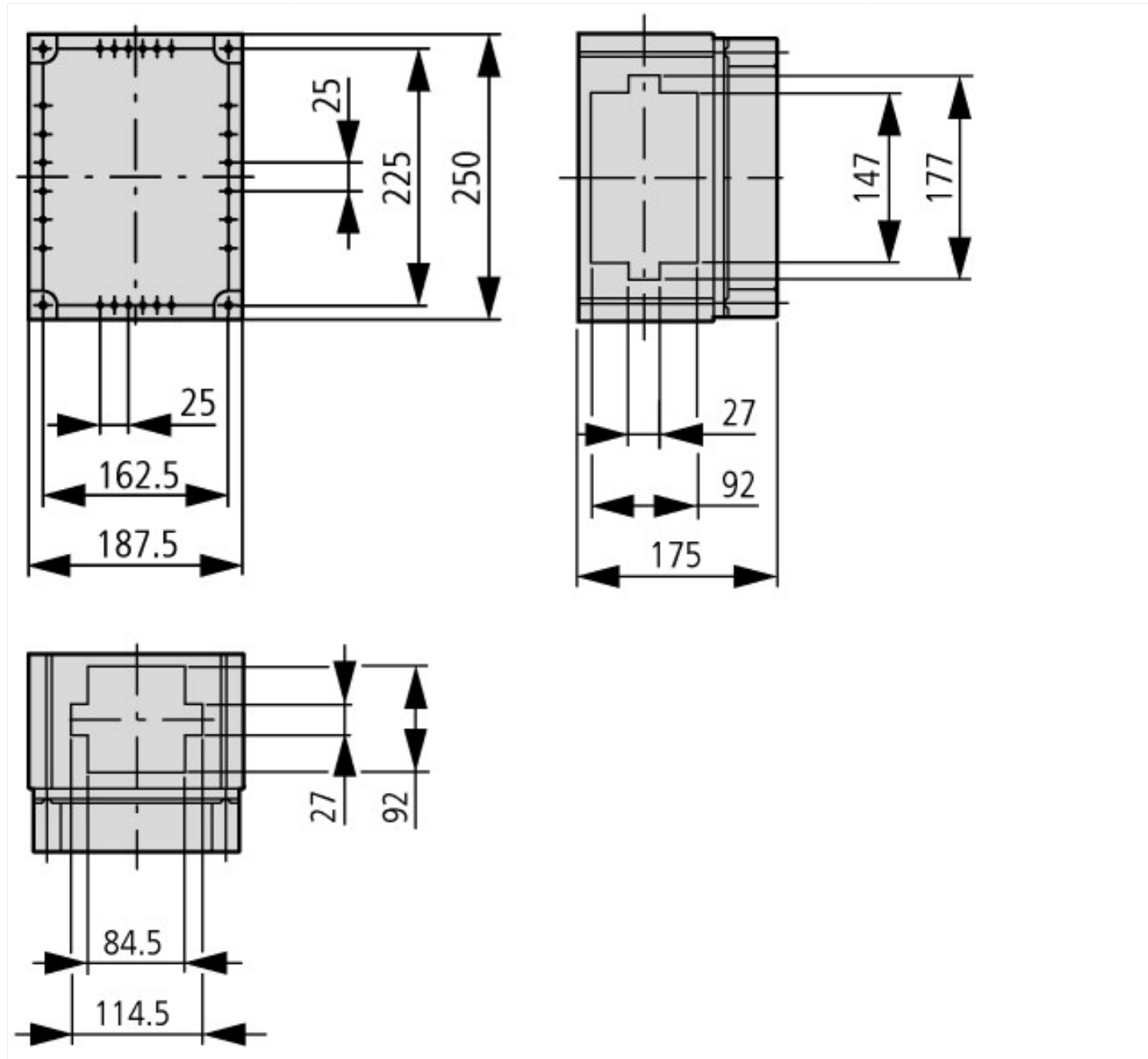
Normen und Bestimmungen			IEC/EN 60529 EN 50262 DIN 43656 DIN 43660 EN 60439-4 bei Einzelgehäusen CI...X und bei zusammengesetzten Verteilern aus Ci-Gehäusen bis 680 A. Dadurch verwendbar für Steckdosenkombinationen und als Komponenten für Baustromverteiler.
Klimafestigkeit			Feuchte Wärme, konstant, nach IEC 60068-2-78 Feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60068-2-30
Umgebungstemperatur		°C	-40 - +80
Schutzart			IP65
Betriebs- und Umgebungsbedingungen nach VDE 0660 Teil 500			
Farbe			
Unterkasten			RAL 7032, kieselgrau
Deckel			durchsichtig, farblos
Oberflächenbeschaffenheit			RAL 7032 (Unterkasten)

Material

Oberflächenbehandlung			korrosionsbeständig
Oberflächenbeschaffenheit			RAL 7032 (Unterkasten)
Farbe			
Unterkasten			RAL 7032, kieselgrau
Deckel			durchsichtig, farblos

Materialeigenschaften

elektrisch			
Kriechstromfestigkeit			KB160, KC175 (Unterkasten, nach IEC 60112) KB100, KC200 (Deckel, nach IEC 60112)
Oberflächenwiderstand nach IEC 60093		$\Omega \times 10^{13}$	> 1
Durchschlagfestigkeit nach IEC 60243-1		kV/mm	30
mechanisch			
Stoßfestigkeit			auf Anfrage
atmosphärisch			
Salzsprühnebel			IEC 60068-2-11
UV-Beständigkeit			unter Schutzdach
Wasseraufnahme nach DIN EN ISO 62		%	0.29



Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

Herstellereklärung CI-RoHS	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/2013-01-31_Ci_RoHS.pdf
Konformitätserklärung	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/ci_ce.pdf