

# Z IP 55 - Kabelgehäuse

HOME > KATEGORIEN > STEUERSCHRÄNKEN > Z IP 55 - KABELGEHÄUSE

Z – ein stehendes Gehäuse, vorgesehen zum Einbau elektrotechnischer Betriebsmittel und Automatik, z.B. an energetischen Stationen in der Industrie.

Тур	Korrosionsklase	Material/ Beschreibung	Anstrich
Z1	C3*	Alu-Blech	RAL7035
Z2	C3*	Alu-Blech	RAL7035
ZDA	C3*	Alu-Blech	RAL7035

#### **ALLGEMEIN:**

• Dichtheitsgrad nach IP: 55

• Schlagfestigkeit nach IK-Code: 10

• Betriebstemperaturbereich: von -40 bis +80 °C

#### **GRUNDSÄTZLICHES:**

- Körper: Monoblock geschweißt, volle Seitenwände, Dach angeschraubt
- Schließung: vorne und hinten Scharniertür mit dem Öffnungswinkel von 105°
  Kabeleinführung: gerippter Boden;
- Erdung: In der Tür oder im Gehäusekörper befinden sich Erdungsstifte;
  PE-Leiste (Flachprofil aus Kupfer 5×40)
- Sonstiges: Schwerkraftbelüftung durch Dachöffnungen, abgesichert mit einer Filtermatte; Sockel 50 mm samt Fundamentbefestigung und Brandschutzrippen

### GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



## UNTERLAGEN



Konformitätserklärung für Produkte der Fa. Radiolex Kliknij aby pobrać

LfdMaße		Katalog- Nr.	Katalog- Nr.
	$(B \times H \times T, mm)$	ohne Wärmedämmung	mit Wärmedämmung
1	Z1 - 800 × 2000 × 600	320-004	321-004
2	Z2 - 1600 × 2000 × 600	320-002	-
3	ZDA - 1000 × 1435 × 550	320-003	321-003