

Z IP 55 - Kabelgehäuse

HOME > KATEGORIE > STEUERSCHRÄNKEN > Z IP 55 - KABELGEHÄUSE

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

| Typ | Korrosionsklasse | 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



DOKUMENTY



KATALOGBLATT [Kliknij aby pobrać](#)



Konformitätserklärung für Produkte der Fa. Radiolex [Kliknij aby pobrać](#)

| Lp. | Wymiary (szer. x wys. x gł., mm) | Katalog- Nr. ohne Wärmedämmung | Katalog- Nr. 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 |

