



DATENBLATT

DB-CL-Leergehäuse

Datum: 04.05.2018



Leergehäuse CxxLxxxx

Beschreibung

- Isolierstoffverteiler-Komponenten als Leergehäuse
- Unterteil aus glasfaserverstärktem Polyester
- Seitenwände wahlweise großflächig offen, blind geschlossen oder geschlossen mit metrischen Vorprägungen
- Deckel aus Polycarbonat; wahlweise klar oder grau
- Mit 4 Druck-Drehverschlüssen (für Werkzeugbetätigung oder mit optionalem Handgriff); 2 Verschlüsse plombierbar
- Für die Montage von Einbauten befinden sich im Boden der Gehäuse Sacklöcher zum Einbringen von Gewindeeinsätzen M6 aus Messing.

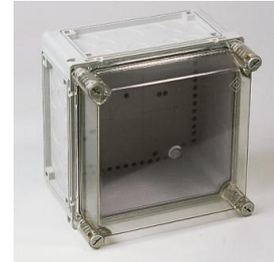


Foto: C22L3100

Allgemeine Kennwerte

- | | | | |
|----------------------------|--------------------|---|---------------------|
| ▪ Schutzart: | bis IP65 | ▪ Bem.-Spannung (U _n): | 690 V AC; 1000 V DC |
| ▪ Schutzklasse: | 2, schutzisoliert | ▪ Bem.-Isolationssp. (U _i): | 690 V AC; 1000 V DC |
| ▪ Umgebungstemperatur: | -40 °C bis +70 °C | ▪ Bem.-Stoßspann. (U _{imp}): | 8 kV |
| ▪ mechan. Beanspruchung: | bis IK08 (5 Joule) | ▪ Chem. Beständigkeit: | 10%-ige Laugen |
| ▪ Glühdrahtprüfung: | 960 °C | | 10%-ige Säuren |
| ▪ Korrosionsbeständigkeit: | nach Schärfe B | | Mineralöl, Alkohol |

Produktvarianten, Maße und Gewichte

	Außenmaße (mm)					Befestigung		Innenmaße (mm)			kg
	A	B	C	C1	C2	D	E	F	G	H	
C12L xxxx	170	250	181	122	59	143	223	145	225	165	1,4
C22L xxxx	250	250	181	122	59	223	223	225	225	165	1,8
C32L xxxx	340	250	181	122	59	313	223	315	225	165	2,2
C33L xxxx	340	340	181	122	59	313	313	315	315	165	2,6
C52L xxxx	500	250	181	122	59	473	223	475	225	165	2,8
C53L xxxx	500	340	181	122	59	473	313	475	315	165	3,7
C33L xxxx (hoch)	340	340	226	122	104	313	313	315	315	210	2,7
C53L xxxx (hoch)	500	340	226	122	104	473	313	475	315	210	3,8

