

GEHÄUSE

SERIE CPN



Wasserdichte Gehäuse aus AISI 304L (1.4301) mit:

- Körper mit geschweißten und abgerundeten Ecken;
- Türöffnung min. 120 ° mit Innenscharniere aus Edelstahl, Schlösser mit Doppelbart Edelstahleinsatz, geschweißten und abgerundeten Ecken. (Modell CPN1206030 mit Nr. 02 reversible Drehtüren, ohne Mittelsteg);
- Polyurethan-Dichtung mit Roboteranwendung;
- Verzinkte Montageplatte 20/10;
- Schrauben aus Edelstahl;
- Erdungssinnengewindesteinhölzchen M6x16 auf die Tür und auf den Körper des Gehäuses;
- Innengewindeabstandshalter M6 auf den Körper für die Befestigung der Montageplatte;
- satinierte Äußere Oberfläche, Scotch Brite Medium;
- Materialstärke zwischen 12/10 mm und 20/10mm abhängig von der Gehäusemaße;
- Hintere Wandbefestigung mit Blindgewindebohrungen M6;
- **Schutzart IP 66 IP67 IP69K IK10 vom TÜV gemäß EN62208 (für Gehäuse mit 1 Tür) zertifiziert;**
- Schutzart Typ 1, 12, 4, 4X (Marke cULus) gemäß UL50, 508A, 746C und CSA 22.2-Nr. 14.94 (auf Anfrage) für Gehäuse mit 1 Tür;
- Für die Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen geeignet (Gruppe -II-, Kategorie-3-, Zone-22.2-) mit der Anwendung des Zubehörs KIT-ATEX-CPN-22.2.

ZUBEHÖR

- Standard Wandbefestigungssatz Artikel-Nr. CACP013 mit NR. 04 Halterungen und Schrauben aus Edelstahl;
- ATEX-CPN-2-22-Satz für die Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen (Gruppe-II-, Kategorie-3-, Zone-22.2-);
- Bohrungen auf den Körper und auf die Tür nach Zeichnung;
- Leitfähige oder Silikonichtungen mit Beständigkeit von -50 ° C bis + 180 ° C;
- Sonderabmessungen;
- Aus AISI 316L oder andere Sonderstähle;
- Marke cULus gemäß UL50, 508A, 746C und CSA 22.2 Nr. 14.94 (auf Anfrage);
- Serie "Standard" oder "Vip" Regenschutzdach;
- Abnehmbare Flanschen für Kabeldurchführung;
- Gasfeldern für nach Oben Öffnung;
- Türsperrvorrichtung in offener Position;
- Transparentes Schutzfenster mit teilweiser oder vollständiger Größe;
- Belüftungssysteme mit Gittern aus Kunststoff und Edelstahl mit Schutzart bis IP55;
- Satz für Innentür mit Scharnier;
- Modulare Schalter Montagesatz;
- Plantaschen;
- Andere Einsatztypen oder Schließung Griffen;
- Generisches Zubehör (Bolzen und Schrauben, Muttern, Erdungsaufkleber, gelbgrüne Erdungskabel);
- Sanitär Schlösser ohne Zwischenräume gemäß DIN EN1672-2 und DIN EN14159.

Artikel Nr.	Außenabmessungen			Montageplatte		EIGENSCHAFTEN		
	B	H	T	X	Y	Nr. SCHLIEBUNGEN	Nr. BEFESTIGUNGSPUNKTE	Nr. SCHARNIERE
CPN303021	300	300	210	240	266	1	4	2
CPN303821	300	380	210	240	346	1	4	2
CPN304521	300	450	210	240	416	2	4	2
CPN383021	380	300	210	346	240	1	4	2
CPN383821	380	380	210	320	346	1	4	2
CPN386021	380	600	210	320	566	2	4	2
CPN405021	400	500	210	340	466	2	4	2
CPN453021	450	300	210	416	240	1	4	2
CPN454521	450	450	210	390	416	2	4	2
CPN454525	450	450	250	390	416	2	4	2
CPN456021	450	600	210	390	566	2	4	2
CPN456025	450	600	250	390	566	2	4	2
CPN507025	500	700	250	440	666	2	4	2
CPN603821	600	380	210	566	320	1	4	2
CPN604525	600	450	250	566	390	2	4	2
CPN606021	600	600	210	540	566	2	4	2
CPN606025	600	600	250	540	566	2	4	2
CPN606030	600	600	300	540	566	2	4	2
CPN607521	600	750	210	540	716	2	4	2
CPN607525	600	750	250	540	716	2	4	3
CPN607530	600	750	300	540	716	2	4	2
CPN609030	600	900	300	540	866	2	4	3
CPN6012030	600	1200	300	540	1166	2	6	3
CPN757530	750	750	300	690	716	2	4	3
CPN7510030	750	1000	300	690	966	2	6	3
CPN8012030	800	1200	300	740	1166	2	6	3
CPN906030	900	600	300	866	540	2	6	3
CPN10010030	1000	1000	300	940	966	2	6	3
CPN10012030	1000	1200	300	940	1166	2	6	3
CPN1206030*	1200	600	300	1166	540	2	6	2

* Version mit Nr. 02 Drehtüren

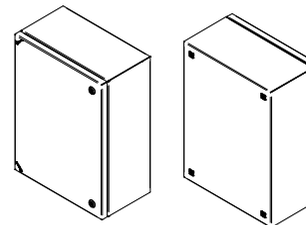


Zertifizierungen und Marken



Material

Wasserdichte Gehäuse aus Edelstahl AISI 304L oder AISI 316 mit satinierte Oberfläche Scotch-Brite type.



1. FRONTANSICHT.
2. RÜCKANSICHT.

