

Aufzüge

Grubensteuerstellen, Rückholsteuerungen und Inspektionsboxen

 Inhaltsverzeichnis

GENERELLE EIGENSCHAFTEN

Giovenzana International B.V. ist der Marktführer im Aufzugssektor für elektrische Komponenten des Wartungsbereichs. Die unterschiedlichen Zusammenstellungen werden durch die Richtlinie CEE95/16 bestimmt und sind somit für höchste Sicherheit konstruiert worden.

Alle Artikel sind konform zu den Produktnormen (IEC/EN 60947-3, IEC/EN 60947-5-1) und Einsatzgebieten (EN 418 and IEC/EN 60204-1) konzipiert. Die Lift Serie beinhaltet drei Produktfamilien, die einzeln oder in Kombination eingesetzt werden: Grubensteuerstellen, Rückholsteuerungen, Inspektionsboxen.

- Konform zu EN 418 und IEC/EN 60204-1
- Gehäuse aus selbstverlöschendem Kunststoff. Doppelte Isolation
- Schutzklasse: IEC/EN60529 IP65 (IP54 mit Steckdose)
- Temperaturbereich: Betrieb: -25 °C +70 °C - Lagerung: -30 °C +70 °C
- **Federzugklemmen**
- Vibrationsfestigkeit IEC/EN60068-2-6 25G (10...500 HZ)

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

		KONTAKTE	SCHALTER
Konform zu		IEC/EN60947-5-1 UL508	IEC/EN60947-3 UL508
Zertifikate		IMQ, CCC, GOST, UL	
Bemessungsisolationsspannung Ui	V	690	690
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp	kV	4	4
Bemessungsdauerstrom Ith	A	16	16
Frequenz	Hz	50/60	50/60
Bemessungsbetriebsstrom Ie:			
AC-15 Wechselspannung	V	24 60 110 230 400 500 690	-
	A	16 12 5 5 4 4 4	-
AC-21A Wechselspannung	A	-	16
AC-22A Wechselspannung	A	-	16
Kurzschlussfestigkeit	A	1000	5000
Absicherungsklasse gG	A	10A - 500V	20A - 690V
Kontakte		Schleichende Doppelkontakte	
Positive Zwangsöffnung		NC Kontakt mit positiver Zwangsöffnung \ominus	mit Unterteilung
Anschlussstyp		Cage Clamp	M3,5
Anschlüsse:	Mas. und flex. Einzelader	Nr. 1 min./max mm ²	0,5/2,5
		Nr. 2 min./max mm ²	0,5/2,5
		AWG	20-12
			16-12

