



## PRÜFPROTOKOLL FÜR SCHALTGERÄTEKOMBINATIONEN NR. 06261 nach EN 60439-1/3, in Anlehnung an EN 60204-1

Elektroplaner: TZ Stromag

Kunde: TZ Stromag

Anlage: Hischier Weine, UV Lager

Typ/Masse: AP-Rahmen B650 H2050 T400

Isolationswiderstand bei 500 V DC

Name des Prüfers: Kalbermatter Frank

Messung zwischen N, L1, L2, L3 und PE

Objekt Schaltgerätekom		nbination	Schu	Schutzmassnahmen		Zugänglichkeit für	
Fabrikationsbetrieb Landw.Betrieb / Wohnhaus x Chem. Industrie	typengeprüft partiell typengeprüft nicht typengeprüft	t x	TN-C TN-S TN-C- TT IT	S	x	instruierte Personen nicht instruierte Pers.	X
Kontrolle				i.O.	Bemerkungen		
Technische Unterlagen				X			
2. Aufschriften, Kennzeichnung				X			
3. Mechanischer Aufbau				X			
4. Anordnung und Zugänglichkeit zu Betriebsmittel				X			
5. Luft- und Kriechstrecken				X			
6. Temperaturabführung (evtl	. Verlustleistung)			X			
7. Schutzgrad (IP)				X	IP40		
8. Berührungsschutz		IP2X □	IP4X	X			
9. Schrauben- und Anschluss				X			
10. Querschnitt und Verlegung der Leitungen				X			
11. Motorschutz entsprechen M							
12. Prüfung aller Betriebsmittel/Funktionskontrolle				X			
(bei FI - Betätigung der Prüf							
- Prüfung mit 0.5fach		_					
- Prüfung mit 1fache	m Fehlerstrom $\rightarrow$ Au	ıslösung innerhalb	0.3s)				
13. Drehsinn				X			
14. Schutzleiterverbindung (evtl. Spannungsprüfung PE gegen Körper)				X			
15. Kennzeichung der Leiter	L1	Braun		X	DALI Sek. PH: G		
	L2	Schwarz		X	DALI Sek. N : Oi	range	
	L3	Grau		X			
	N PE	hellblau		X			
	PE PEN	gelb/grün	h allh1	X			
		gelb/grün Enden					
Messungen	EW Tarifdrähte	Grau nummerier	ι	X			

 $R(M\Omega)$ 

Unterschrift: \_\_

unendlich

Bemerkungen

Datum: 17.08.2006

i.O.