

Anlagenstichwort / -name	MS Anlage 8DJH24 8DJH 24 blue GIS	Kunde	Axpo Grid AG		
Anlagennummer	8DJH24-030721	Bearbeiter	Zeneli, Floryan		
Individuelles Engineering	durch RC	Org.-Einheit	RC-CH SI EA SO SEC		
Überspielung	--		--.--		
Angebotsnummer 1	Angebotsnummer 2	Auftragsnummer 1	Auftragsnummer 2	Werksnummer	
10423260					

8DJH 24

blue GIS

SF6-frei gasisolierte,
metallgekapselte
Mittelspannungsschaltanlage



Anlagenstichwort / -name	MS Anlage 8DJH24 8DJH 24 blue GIS	Kunde	Axpo Grid AG		
Anlagennummer	8DJH24-030721	Bearbeiter	Zeneli, Floryan		
Individuelles Engineering durch RC		Org.-Einheit	RC-CH SI EA SO SEC		
Überspielung	--		--.--		
Angebotsnummer 1	Angebotsnummer 2	Auftragsnummer 1	Auftragsnummer 2	Werksnummer	
10423260					

Anlagenmenge: 1

Aufstellung "Reihe A"

Pos.	Typical-Nr.	Ort	Stückzahl	Typical-ID	Feldbezeichnung	Feldtyp	Blockart	SaSch-Erw. links	SaSch-Erw. rechts	Absorbereinheit Nr.	Transporteinheit (TE) Nr.	Transporteinheit (TE) Breite x Tiefe	NS-Türanschlag
10	=JZ01	+J01	1	R(350)		Endfeld links	l - RR	n	n		T*1	1800 mm * 1100 mm	links (Standard)
20	=JZ02	+J02	1	R(350)		Mittelfeld	r - RR	n	y		T*1		links (Standard)
30	=JZ03	+J03	1	L1(550)		Endfeld rechts		y	n		T*1		links (Standard)

Anlagenstichwort / -name	MS Anlage 8DJH24 8DJH 24 blue GIS		Kunde	Axpo Grid AG	
Anlagennummer	8DJH24-030721		Bearbeiter	Zeneli, Floryan	
Individuelles Engineering	durch RC		Org.-Einheit	RC-CH SI EA SO SEC	
Überspielung	--		--.--		
Angebotsnummer 1	Angebotsnummer 2	Auftragsnummer 1	Auftragsnummer 2	Werksnummer	
10423260					

Technische Daten der Anlage

Norm	IEC
Bemessungs-Spannung	24,0 kV
Betriebsspannung	20,0 kV
Bemessungs-Kurzzeit-Wechselspannung	50 kV
Bemessungs-Stehblitzstoßspannung	125 kV
Bemessungs-Frequenz	50 Hz
Bemessungs-Kurzzeitstrom	20,0 kA
Bemessungs-Stoßstrom	50 kA
Bemessungs-Kurzschlussdauer	1 s
Sternpunktbehandlung	unbekannt
Kundenspezifische Anlagenausführung	ohne
Sammelschienensystem	Einfachsammelschiene
Bemessungs-Betriebsstrom	630 A
Querschnitt	300 mm ²
Max. zulässiger Betriebsstrom bei Umgebungstemperatur	40 °C
=	630 A
Min. Umgebungstemperatur - Betrieb	-25 °C
Max. Umgebungstemperatur - Betrieb	40 °C
Min. Umgebungstemperatur - Lagerung und Transport	-25 °C
Max. Umgebungstemperatur - Lagerung und Transport	70 °C
Aufstellungsart	Wandaufstellung
Freiluftgehäuse	ohne
Feldhöhe (ohne Druckabsorber, NS-Schrank)	1400 mm
Schutzgrad für Schaltfeld	IP 2X
Schutzgrad für NS-Schrank	IP 3X
Störlichtbogenqualifikation-Auswahl (IAC)	mit
Druckentlastung	nach unten
Störlichtbogenqualifikation (IAC)	IAC A FL 20 kA/1 s
Verhalten bei inneren Fehlern	IAC/1 s ohne Schnellabschaltung

Anlagenstichwort / -name	MS Anlage 8DJH24 8DJH 24 blue GIS		Kunde	Axpo Grid AG	
Anlagennummer	8DJH24-030721		Bearbeiter	Zeneli, Floryan	
Individuelles Engineering	durch RC		Org.-Einheit	RC-CH SI EA SO SEC	
Überspielung	--		--.--		
Angebotsnummer 1	Angebotsnummer 2	Auftragsnummer 1	Auftragsnummer 2	Werksnummer	
10423260					

Ausführung der Anlage

Sekundärausbau	Browser 2016
Farbe	Standardfarbe RAL 7035 Lichtgrau
Silikonfreie Ausführung	ohne
Halogenfreie Verdrahtung/Kabelkanäle im Primärteil	ohne
Sprache Typenschild	Deutsch
Sprache Bedienungsanleitung	Deutsch
Betätigungsöffnungen der Dreistellungsschalter	Standard (für 1 Universal-Betätigungshebel)
Behälterabdeckung für Korrosionsschutz	ohne
Kabelkanal für NS-Verdrahtung auf der Anlage	mit
Standard-Klemmentyp für Hilfs- und Steuerstromkreise	PT 2.5
Ausführungsvariante der Motorsteuerung MCU-RI für Dreistellungsschalter	MCU-RI Version 2
Lieferumfang	Anlage
Bedienwerkzeug im Lieferumfang	vollständig enthalten (gem. Zubehörliste)
Lieferung NS-Schrank	montiert auf dem Feld
Felder/Blöcke werkseitig miteinander verbunden (je TE)	mit
NS-Türausschnitte	mit

Anlagenstichwort / -name	MS Anlage 8DJH24 8DJH 24 blue GIS		Kunde	Axpo Grid AG	
Anlagennummer	8DJH24-030721		Bearbeiter	Zeneli, Floryan	
Individuelles Engineering	durch RC		Org.-Einheit	RC-CH SI EA SO SEC	
Überspielung	--		--.--		
Angebotsnummer 1	Angebotsnummer 2	Auftragsnummer 1	Auftragsnummer 2	Werksnummer	
10423260					

Typical =JZ01
Ort +J01

Ringkabelabzweig (350 mm)

Abgangsstrom	630 A
Feldhöhe (ohne Druckabsorber, NS-Schrank)	1400 mm
Feldbreite	350 mm
Hilfsschalter Betriebsbereitschaftsanzeige	ohne

bestehend aus folgenden Komponenten:

SR : Dreistellungsschalter

Betätigungsart für Lasttrennschalter	handbetätigt
Betätigungsart für Erdungsdraufscharter	handbetätigt
Steuerung für Motorantrieb	ohne
Ausführung	Sprungantrieb
Hilfsschalter	ohne
Anzahl Schaltspiele (TRENNEN - ERDEN)	1.000 - 1.000
Vor-Ort-Betätigung (Motorantrieb)	ohne
ORT-FERN-Umschalter	ohne
Abschließvorrichtung	mit, für Vorhängeschloss
Schlüsselverriegelung Funktion TRENNEN	ohne
Schlüsselverriegelung Funktion ERDEN	ohne
Externer Schließzylinder (lose)	ohne
Externes Bolzenschloss (lose)	ohne
Externes Türschloss (lose)	ohne
Elektromechanische Verriegelung	ohne
Einschaltsperr	mit
Enterdungssperre	ohne
Betriebsmittelp	506-5000.5A
Betriebsmittelkennzeichen	-Q1

AR : Feldanschluss

Anzahl Kabel pro Phase	1 Kabel
Kabelführung	nach unten mit Schraubkontakt M16 (630 A) für Winkelstecker und T-Stecker, Außenkonus Typ C
Leiterquerschnitt	unbekannt
Kabelraumabdeckung	Standard
Verfügbare Einbautiefe für Kabelstecker	323 mm
Feldtiefe	775 mm
Kabelbefestigung	mit 1 Kabeltrageisen und C-Schiene
Vormontierte Kabelschellen	mit, D=26-38 mm
Sichtfenster	ohne

AR : Kapazitives Spannungsprüfsystem am Abzweig

Kapazitive Spannungsanzeige	CAPDIS S2+
Bereich der Betriebsspannung	15 kV-26 kV
Verbindungsleitungen zur Koppelelektrode	geschirmt
Einbauort	in der Bedienfront

Anlagenstichwort / -name	MS Anlage 8DJH24 8DJH 24 blue GIS		Kunde	Axpo Grid AG	
Anlagennummer	8DJH24-030721		Bearbeiter	Zeneli, Floryan	
Individuelles Engineering	durch RC		Org.-Einheit	RC-CH SI EA SO SEC	
Überspielung	--		--.--		
Angebotsnummer 1	Angebotsnummer 2	Auftragsnummer 1	Auftragsnummer 2	Werksnummer	
10423260					

Konfigurierbarer Betriebsspannungsbereich	mit
Betriebsmittelplan	819-2416.5E
Betriebsmittelkennzeichen	-A51

SS : NS-Schrank

Niederspannungsschrank/Blendenaufsatz	Niederspannungsschrank H=600 mm
Sichtscheibe in der Tür des NS-Schranks	ohne
Schutzgrad für NS-Schrank	IP 3X

Sekundärausbau

Pos.	Menge	Bestell. Nr. / Beschreibung	BMKZ	Einbauort	Bei- stellung
600	1	5SY5103-7 LS-SCHALTER ALLSTR. 10KA 1P C03 Leitungsschutzschalter Allstrom DC 220V AC 230/400V 10kA, 1-polig, C, 03A	-F20	+.B	nein
601	1	5ST3010 Hilfsschalter 1S1Ö	-F20	+.B	nein

Anlagenstichwort / -name	MS Anlage 8DJH24 8DJH 24 blue GIS		Kunde	Axpo Grid AG	
Anlagennummer	8DJH24-030721		Bearbeiter	Zeneli, Floryan	
Individuelles Engineering	durch RC		Org.-Einheit	RC-CH SI EA SO SEC	
Überspielung	--		--.--		
Angebotsnummer 1	Angebotsnummer 2	Auftragsnummer 1	Auftragsnummer 2	Werksnummer	
10423260					

Typical =JZ02
Ort +J02

Ringkabelabzweig (350 mm)

Abgangsstrom	630 A
Feldhöhe (ohne Druckabsorber, NS-Schrank)	1400 mm
Feldbreite	350 mm
Hilfsschalter Betriebsbereitschaftsanzeige	ohne

bestehend aus folgenden Komponenten:

SR : Dreistellungsschalter

Betätigungsart für Lasttrennschalter	handbetätigt
Betätigungsart für Erdungsdraufscharter	handbetätigt
Steuerung für Motorantrieb	ohne
Ausführung	Sprungantrieb
Hilfsschalter	ohne
Anzahl Schaltspiele (TRENNEN - ERDEN)	1.000 - 1.000
Vor-Ort-Betätigung (Motorantrieb)	ohne
ORT-FERN-Umschalter	ohne
Abschließvorrichtung	mit, für Vorhängeschloss
Schlüsselverriegelung Funktion TRENNEN	ohne
Schlüsselverriegelung Funktion ERDEN	ohne
Externer Schließzylinder (lose)	ohne
Externes Bolzenschloss (lose)	ohne
Externes Türschloss (lose)	ohne
Elektromechanische Verriegelung	ohne
Einschaltsperr	mit
Enterdungssperre	ohne
Betriebsmittelp	506-5000.5A
Betriebsmittelkennzeichen	-Q1

AR : Feldanschluss

Anzahl Kabel pro Phase	1 Kabel
Kabelführung	nach unten mit Schraubkontakt M16 (630 A) für Winkelstecker und T-Stecker, Außenkonus Typ C
Leiterquerschnitt	unbekannt
Kabelraumabdeckung	Standard
Verfügbare Einbautiefe für Kabelstecker	323 mm
Feldtiefe	775 mm
Kabelbefestigung	mit 1 Kabeltrageisen und C-Schiene
Vormontierte Kabelschellen	mit, D=26-38 mm
Sichtfenster	ohne

AR : Kapazitives Spannungsprüfsystem am Abzweig

Kapazitive Spannungsanzeige	CAPDIS S2+
Bereich der Betriebsspannung	15 kV-26 kV
Verbindungsleitungen zur Koppelelektrode	geschirmt
Einbauort	in der Bedienfront

Anlagenstichwort / -name	MS Anlage 8DJH24 8DJH 24 blue GIS		Kunde	Axpo Grid AG	
Anlagennummer	8DJH24-030721		Bearbeiter	Zeneli, Floryan	
Individuelles Engineering	durch RC		Org.-Einheit	RC-CH SI EA SO SEC	
Überspielung	--		--.--		
Angebotsnummer 1	Angebotsnummer 2	Auftragsnummer 1	Auftragsnummer 2	Werksnummer	
10423260					

Konfigurierbarer Betriebsspannungsbereich	mit
Betriebsmittelplan	819-2416.5E
Betriebsmittelkennzeichen	-A51

SS : NS-Schrank

Niederspannungsschrank/Blendenaufsatz	Niederspannungsschrank H=600 mm
Sichtscheibe in der Tür des NS-Schranks	ohne
Schutzgrad für NS-Schrank	IP 3X

Sekundärausbau

Pos.	Menge	Bestell. Nr. / Beschreibung	BMKZ	Einbauort	Bei- stellung
600	1	5SY5103-7 LS-SCHALTER ALLSTR. 10KA 1P C03 Leitungsschutzschalter Allstrom DC 220V AC 230/400V 10kA, 1-polig, C, 03A	-F20	+.B	nein
601	1	5ST3010 Hilfsschalter 1S1Ö	-F20	+.B	nein

Anlagenstichwort / -name	MS Anlage 8DJH24 8DJH 24 blue GIS		Kunde	Axpo Grid AG	
Anlagennummer	8DJH24-030721		Bearbeiter	Zeneli, Floryan	
Individuelles Engineering	durch RC		Org.-Einheit	RC-CH SI EA SO SEC	
Überspielung	--		--.--		
Angebotsnummer 1	Angebotsnummer 2	Auftragsnummer 1	Auftragsnummer 2	Werksnummer	
10423260					

**Typical =JZ03
Ort +J03**

Leistungsschalterabzweig (550mm) mit LS Typ 1

Abgangsstrom	630 A
Feldhöhe (ohne Druckabsorber, NS-Schrank)	1400 mm
Feldbreite	550 mm
Hilfsschalter Betriebsbereitschaftsanzeige	ohne

bestehend aus folgenden Komponenten:

SS : Spannungswandler an der Sammelschiene

Ausführung	3 x einpolig mit Erdschlusswicklung und Dämpfungswiderstand
Silikonfreie Ausführung	ohne
Halogenfreie Ausleitungen	ohne
Spannungswandlertyp	4MT3
Für nicht standardmäßig verfügbare Wandlertypen/Windungskombinationen bitte KUKO- bzw. Engineeringabt. bzgl. KUKO für Einbau bzw. Sonder-Betriebsmittellpläne kontaktieren.	
Betriebsmittelkennzeichen	-T15
Sonderwandlernummer(n)	25-SWF-37585_VT_1 Spannungswandler, Typ 4MT3 für Schaltanlage 8DJH 24 blue GIS Bemessungs-Frequenz: 50 Hz, IEC Höchste Spannung für das Betriebsmittel: 24,0 kV Bemessungs-Kurzzeit-Stehwechselspannung: 50 kV Bemessungs-Stehblitzstoßspannung: 125 kV 1. Windung Star Winding 1. Windung Primärspannung: 20.0 / v3 kV 1. Windung Sekundärspannung: 100 / v3 V 1. Windung Leistung: 5 VA 1. Windung Klasse: 0.5 2. Windung Open Delta 2. Windung Primärspannung: 20.0 / v3 kV 2. Windung Sekundärspannung: 100 / 3 V 2. Windung Leistung: 5 VA 2. Windung Klasse: 3P Stückprüfprotokoll: Deutsch / Englisch Mit Anbaugehäuse am Wandler und Mate-N-Lok Stecker (ohne Ausleitung) Ausführung der Kapselung: metallgekapselt Min./Max. Umgebungstemperatur für Betrieb: -25 °C / 40 °C Min./Max. Umgebungstemperatur für Lagerung und Transport: -25 °C / 70 °C C:28.11.2025 11:19 C:Mit schweizer Zulassung zur Eichung, Die Eichkosten sind nicht im L-Preis nicht enthalten.

Anlagenstichwort / -name	MS Anlage 8DJH24 8DJH 24 blue GIS		Kunde	Axpo Grid AG	
Anlagennummer	8DJH24-030721		Bearbeiter	Zeneli, Floryan	
Individuelles Engineering	durch RC		Org.-Einheit	RC-CH SI EA SO SEC	
Überspielung	--		--.--		
Angebotsnummer 1	Angebotsnummer 2	Auftragsnummer 1	Auftragsnummer 2	Werksnummer	
10423260					

	C:Besteller muss die Beauftragung und Kostenabrechnung der Eich-Dienstleistung beim Eich-Dienstleister übernehmen und die Terminplanung für den Eichvorgang steuern. C:Lieferung der Wandler zur Eichung direkt an: Pfiffner Messwandler AG, Eichstelle E15, Lindenplatz 17, CH-5042 Hirschthal
Betriebsmittelplan	SPECIAL
Betriebsmittelkennzeichen	-T15

SS : Durchführungen auf dem Anlagenbehälter

Anschluss	für steckbare Spannungswandler
Spannungsfeste Abdeckungen auf der Durchführung montiert	ohne

SR : Vakuum-Leistungsschalter (LS Typ 1) mit Dreistellungs-Trennschalter

Betätigungsart für Trennschalter	handbetätigt
Betätigungsart für Erdungsdraufscharter	handbetätigt
Steuerung für Motorantrieb	ohne
Ausführung	Sprungantrieb
Hilfsschalter	mit
Ausführung des Hilfsschalters	Funktion TRENNEN: 1 S + 1 Ö, Funktion ERDEN: 1 S + 1 Ö
Anzahl Schaltspiele (TRENNEN - ERDEN)	1.000 - 1.000
Abschließvorrichtung	mit, für Vorhängeschloss
Schlüsselverriegelung Funktion TRENNEN	ohne
Schlüsselverriegelung Funktion ERDEN	ohne
Externer Schließzylinder (lose)	ohne
Externes Bolzenschloss (lose)	ohne
Externes Türschloss (lose)	ohne
Elektromechanische Verriegelung	ohne
Einschaltsperr	ohne
Enterdungssperre	mit
Vor-Ort-Betätigung (Motorantrieb)	ohne
ORT-FERN-Umschalter	ohne
Bemessungs-Spannung	24,0 kV
Bemessungs-Betriebsstrom	630 A
Bemessungs-Kurzschlussausschaltstrom I sc	20,0 kA
Bemessungs-Schaltfolge	O-0,3 s-CO-3 min-CO
Anzahl Schaltspiele	10.000
Anzahl Ausschaltungen bei I sc	50
Antriebsart des Leistungsschalters	Motor-Speicherantrieb
Anzeige "Feder gespannt"	mit
Spannung Motorantrieb	AC 230 V
Spannung Einschaltmagnet	AC 230 V
1. Auslöser	Arbeitsstromauslöser
Spannung 1. Auslöser	AC 230 V
2. Auslöser	Unterspannungsauslöser
Spannung 2. Auslöser	AC 230 V

Anlagenstichwort / -name	MS Anlage 8DJH24 8DJH 24 blue GIS		Kunde	Axpo Grid AG	
Anlagennummer	8DJH24-030721		Bearbeiter	Zeneli, Floryan	
Individuelles Engineering	durch RC		Org.-Einheit	RC-CH SI EA SO SEC	
Überspielung	--		--.--		
Angebotsnummer 1	Angebotsnummer 2	Auftragsnummer 1		Auftragsnummer 2	Werksnummer
10423260					

Verriegelung zwischen Trennschalter und Leistungsschalter	mit
Leistungsschalter-Ein- und Ausschaltung	mechanisch, plombierbar für EIN- und AUS-Taster
Freie Kontakte Hilfsschalter	1 S + 2 Ö + 2 W
Silikonfreie Ausführung	ohne
Halogenfreie Verdrahtung	ohne
Stückprüfprotokoll	mit
Schaltspielzähler	mit
Zus. Positionsschalter -S7 "Meldung mechanisch AUS", Schaltplan auf Anfrage	ohne
Zus. Positionsschalter -S8 "Meldung mechanisch EIN", Schaltplan auf Anfrage	ohne
Verlängerter Kabelbaum	Standard-Länge
Sonstige kundenspezifische Ausführung (KUKO erforderlich)	ohne
Standard-Klemmentyp für Hilfs- und Steuerstromkreise	PT 2.5
Bemessungs-Frequenz	50 Hz
Betriebsmittelplan	506-4290.5A
Betriebsmittelkennzeichen	-Q1
Bestell. Nr. / Beschreibung	BRD-M:3AE4104-0MK88-0KV0 Antrieb 3AE41 für Vakuum-Leistungsschalter, KU-fähig Antrieb 3AE41 für Vakuum-Leistungsschalter, KU-fähig Varistorbeschaltung bei DC $\geq 60V$, 1 Arbeitsstromauslöser und 1 Unterspannungsauslöser Einschaltspule, Betätigungsspannung AC 230 V Betätigungsspannung für 1. Auslöser AC 230 V Betätigungsspannung für 2. Auslöser AC 230 V Mechanischer Schaltspielzähler und Positionsschalter für elektrische Schalterfallmeldung Motorantrieb, mechanische Lebensdauer Klasse M2 (10.000 mechanische Schaltspiele), Betätigungsspannung AC 230 V Hilfsschalter 6 S + 6 Ö, Anzahl der freien Kontakte abhängig von der gewählten Sekundärausstattung, für Klemmentyp PT 2,5
Betriebsmittelplan	506-2898.5A
Betriebsmittelkennzeichen	-Q0

AR : Feldanschluss

Anzahl Kabel pro Phase	1 Kabel
Kabelführung	nach unten mit Schraubkontakt M16 (630 A) für Winkelstecker und T-Stecker, Außenkonus Typ C
Leiterquerschnitt	unbekannt
Kabelraumabdeckung	Standard
Verfügbare Einbautiefe für Kabelstecker	359 mm
Feldtiefe	775 mm

Anlagenstichwort / -name	MS Anlage 8DJH24 8DJH 24 blue GIS		Kunde	Axpo Grid AG	
Anlagennummer	8DJH24-030721		Bearbeiter	Zeneli, Floryan	
Individuelles Engineering	durch RC		Org.-Einheit	RC-CH SI EA SO SEC	
Überspielung	--		--.--		
Angebotsnummer 1	Angebotsnummer 2	Auftragsnummer 1	Auftragsnummer 2	Werksnummer	
10423260					

Kabelbefestigung	mit 1 Kabeltrageisen und C-Schiene
Vormontierte Kabelschellen	mit, D=26-38 mm
Sichtfenster	ohne

AR : Kapazitives Spannungsprüfsystem am Abzweig

Kapazitive Spannungsanzeige	CAPDIS S2+
Bereich der Betriebsspannung	15 kV-26 kV
Verbindungsleitungen zur Koppelelektrode	geschirmt
Einbauort	in der Bedienfront
Konfigurierbarer Betriebsspannungsbereich	mit
Betriebsmittelpfad	819-2416.5E
Betriebsmittelkennzeichen	-A51

AR : Kabel-Aufsteck-Stromwandler

Anzahl der Kerne	3 x 2 Kerne in L1/L2/L3
Einbau der Stromwandler	teilweise unterhalb des Feldes, im Kabelkeller
Silikonfreie Ausführung	ohne
Halogenfreie Ausleitungen	ohne
Kundenbeistellung	ohne
Verdrahtung der Wandler	mit
Stromwandlertyp	4MC7033
Anzahl der Kabelaufsteckwandler pro Phase	1
Für nicht standardmäßig verfügbare Wandlertypen/Kernkombinationen bitte KUKO- bzw. Engineeringabt. bzgl. KUKO für Einbau bzw. Sonder-Betriebsmittelpfade kontaktieren.	
Betriebsmittelkennzeichen	-T21
Sonderwandlernummer(n)	<p>25-SWF-37585_1</p> <p>Stromwandler, Typ 4MC7033 für Schaltanlage 8DJH 24 blue GIS Bemessungs-Kurzzeitstrom 20,0 kA, 1 s 50 Hz, IEC Stückprüfprotokoll: Deutsch / Englisch 1,2x Bemessungsstrom Min./Max. Umgebungstemperatur für Betrieb: -25 °C / 40 °C Min./Max. Umgebungstemperatur für Lagerung und Transport: -25 °C / 70 °C 1. Kern 100 A / 1 A 5 VA Cl. 5P20 Ausleitungslänge 3.6 m 2. Kern 100 A / 5 A 10 VA Cl. 0.5S Ausleitungslänge 3.6 m amtlich geeicht</p> <p>C:28.11.2025 11:19 C:Mit schweizer Zulassung zur Eichung, Die Eichkosten sind nicht im L-Preis nicht enthalten.</p>

Anlagenstichwort / -name	MS Anlage 8DJH24 8DJH 24 blue GIS		Kunde	Axpo Grid AG	
Anlagennummer	8DJH24-030721		Bearbeiter	Zeneli, Floryan	
Individuelles Engineering	durch RC		Org.-Einheit	RC-CH SI EA SO SEC	
Überspielung	--		--.--		
Angebotsnummer 1	Angebotsnummer 2	Auftragsnummer 1	Auftragsnummer 2	Werksnummer	
10423260					

	C:Besteller muss die Beauftragung und Kostenabrechnung der Eich-Dienstleistung beim Eich-Dienstleister übernehmen und die Terminplanung für den Eichvorgang steuern. C:Lieferung der Wandler zur Eichung direkt an: Pffiffer Messwandler AG, Eichstelle E15, Lindenplatz 17, CH-5042 Hirschthal
Betriebsmittelplan	SPECIAL
Betriebsmittelkennzeichen	-T21

SS : NS-Schrank

Niederspannungsschrank/Blendenaufsatz	Niederspannungsschrank H=600 mm, T=260 mm
Sichtscheibe in der Tür des NS-Schranks	ohne
Schutzgrad für NS-Schrank	IP 3X

Sekundärausbau

Pos.	Menge	Bestell. Nr. / Beschreibung	BMKZ	Einbauort	Bei- stellung
100	1	5SY5102-7 LS-SCHALTER ALLSTR. 10KA 1P C 2A Leitungsschutzschalter Allstrom DC 220V AC 230/400V 10kA, 1-polig, C, 2A	-F10	+.B	nein
101	1	5ST3010 Hilfsschalter 1S1Ö	-F10	+.B	nein
200	1	5SY5106-7 LS-SCHALTER ALLSTR. 10KA 1P C06 Leitungsschutzschalter Allstrom DC 220V AC 230/400V 10kA, 1-polig, C, 06A	-F10	+.B	nein
201	1	5ST3010 Hilfsschalter 1S1Ö	-F10	+.B	nein
300	1	5SY4302-7 LS-SCHALTER 10KA 3POL C2	-F50	+.B	nein
301	1	5ST3010 Hilfsschalter 1S1Ö	-F50	+.B	nein
400	1	5SY5101-7 LS-SCHALTER ALLSTR. 10KA 1P C01	-F55	+.B	nein
401	1	5ST3010 Hilfsschalter 1S1Ö	-F55	+.B	nein

Anlagenstichwort / -name	MS Anlage 8DJH24 8DJH 24 blue GIS		Kunde	Axpo Grid AG	
Anlagennummer	8DJH24-030721		Bearbeiter	Zeneli, Floryan	
Individuelles Engineering	durch RC		Org.-Einheit	RC-CH SI EA SO SEC	
Überspielung	--		--.--		
Angebotsnummer 1	Angebotsnummer 2	Auftragsnummer 1	Auftragsnummer 2	Werksnummer	
10423260					

500	1	7SX8000-3BB50-1CA0-Z+P05 7SX800 Universalschutzgerät; Enthält 50 Funktionspunkte; Stromversorgungsbaugruppe PS050 + Ein- und Ausgabebaugruppe IO060 BE: 14; BA: 11 (10 schnell, 1 Life); I: 4 (3x Schutz, 1x Empfindlich); U: 4 (Standard); Gehäuse: 1/6 x 19"; 8 LEDs; 9 Funktionstasten; Ethernet: optisch; Bedieneinheit: integriert; Display-Typ: Farbdisplay; Frontdesign: Standard; Hilfsspannung: DC 24 V - 250 V, AC 115 V - 230 V	-A21	+.T	nein
600	1	5SY5103-7 LS-SCHALTER ALLSTR. 10KA 1P C03 Leitungsschutzschalter Allstrom DC 220V AC 230/400V 10kA, 1-polig, C, 03A	-F20	+.B	nein
601	1	5ST3010 Hilfsschalter 1S1Ö	-F20	+.B	nein

Anlagenstichwort / -name	MS Anlage 8DJH24 8DJH 24 blue GIS	Kunde	Axpo Grid AG	
Anlagennummer	8DJH24-030721	Bearbeiter	Zeneli, Floryan	
Individuelles Engineering durch RC		Org.-Einheit	RC-CH SI EA SO SEC	
Überspielung	--		--.--	
Angebotsnummer 1	Angebotsnummer 2	Auftragsnummer 1	Auftragsnummer 2	Werksnummer
10423260				

Typical =JZ00 Zubehör

Menge	Bestellnr.	Beschreibung	Beistellung
1	EVA:X27BA0030DE2	Betriebsanleitung 8DJH 24 blue GIS, Komplettausgabe, Deutsch	nein
1	EVA:X00BE0010AA2	Betätigungshebel mit schwarzem Griff für Zwei- und Dreistellungsschalter mit Drehhebelantrieb für Schalthandlungen EIN-AUS-ERDEN, zum Spannen der Leistungsschalter-Antriebe L2 und CB-f NAR	nein
1	3AX1530-2B	Handkurbel zum Spannen des Antriebes am Vakuum-Leistungsschalter	nein
1	8DX2601	Schaltanlagen Schlüssel für Niederspannungsschrank	nein
1	EVA:X27RT0020EN2 AAAAA0000	Stückprüfprotokoll für Schaltanlage 8DJH 24 blue GIS (Deutsch/Englisch)	nein
1	38/000398_022_P01	Prüfbescheinigung	nein