

Pos.	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis je Einheit	Betrag
------	-------	-----------------------	------------------	--------

		Maximumwächter Steuergerät mit Bedienoberfläche im Wandgehäuse zum direkten EIB-Anschluss, Stromversorgung 230 V AC. 14 Schaltstufen, interner Synchronimpuls, Anschluss für externen Synchronimpuls, programmierbare Messperiode und Messpausen. 1 Maximumvorwarnkontakt für BHKW, 3 umschaltbare Sollwerte, 2 x 16-stelliges LCD-Display, serielle Schnittstelle für Protokolldrucker. - Mikrokontrollergesteuert mit automatischem Selbsttest, Optimierungsrechner, Reduzierung der Schalthandlungen über Trendberechnung unter Einbeziehung der Korrekturleistung, Optimierung von thermoelektrischen Verbrauchern im Taktbetrieb, Paßwortschutz. - Speicherung: EVU-spezifische Werte, 3 Sollwerte, Schaltrangfolge, Freileistung, Sperrzeiten, Ruhezeiten, Taktzeiten und Schaltlogik für jede Abschaltstufe, Speicherung der Daten bei Netzausfall 10 Jahre. - Anzeigen: Hochgerechneter Leistungsmittelwert, Meßperiodenrestzeit, kumulierte Leistung, Korrekturleistung, Spitzenwert, Schaltzustand der Abschaltstufen und Fehlermeldungen. - Langzeitspeicher: Periodenwerte 35 Tage, Tageshöchstwerte und Arbeit für alle 3 Sollwerte 365 Tage, 2000 Schalthandlungen und 1000 Meldungen (Tarifumschaltungen, Programmiereingriffe, Netzausfälle, Störungen). - Serielle Schnittstellen: RS 232 für Drucker RS 485 für Fernanzeige und Ferndrucker - Störmeldeausgang: 1 Wechsler (500 VA, 2 A bei 250 V / 50 Hz) - Maximumvorwarnkontakt: 1 Schließer (500 VA, 2 A bei 250 V / 50 Hz) Netzanschluss 230 VAC Schutzart IP 43, EN 60 529 Montage Wandmontage Abmessungen (H x B x T) 318 x 384 x 134 mm Hersteller ABB STOTZ-KONTAKT Typ MX/A 14.3 Material: Lohn:	Übertrag:	
--	--	--	-----------	--

		MXA_143_AT_DE_V2-1 2CDC 512 005 D0101	Übertrag:	
--	--	--	-----------	--

MX/A 14.3

MX/A 14.3