

DB_EnergyMeter [DB143]

DB_EnergyMeter Eigenschaften

Allgemein

Name	DB_EnergyMeter	Nummer	143	Typ	DB
Sprache	DB	Nummerierung	manuell		

Information

Titel		Autor		Kommentar	
Familie		Version	0.1	Anwenderdefinierte ID	

Name	Datentyp	Offset	Startwert	Remanenz	Erreichbar aus HMI	Sichtbar in HMI	Einstellwert	Kommentar
▼ Static								
ID	Byte	0.0	3	True	True	True	False	
▼ DS142	"Speicher_Datensatz_142"	2.0		True	True	True	False	
Version	Byte	0.0	16#0	True	True	True	False	
reserviert	Byte	1.0	16#0	True	True	True	False	
Spannung UL1-N	Real	2.0	0.0	True	True	True	False	
Spannung UL2-N	Real	6.0	0.0	True	True	True	False	
Spannung UL3-N	Real	10.0	0.0	True	True	True	False	
Spannung UL1-L2	Real	14.0	0.0	True	True	True	False	
Spannung UL2-L3	Real	18.0	0.0	True	True	True	False	
Spannung UL3-L1	Real	22.0	0.0	True	True	True	False	
Strom L1	Real	26.0	0.0	True	True	True	False	
Strom L2	Real	30.0	0.0	True	True	True	False	
Strom L3	Real	34.0	0.0	True	True	True	False	
Leistungsfaktor L1	Real	38.0	0.0	True	True	True	False	
Leistungsfaktor L2	Real	42.0	0.0	True	True	True	False	
Leistungsfaktor L3	Real	46.0	0.0	True	True	True	False	
Gesamt-Leistungsfaktor	Real	50.0	0.0	True	True	True	False	
Frequenz	Real	54.0	0.0	True	True	True	False	
Amplitudenunsymmetrie bei Spannung	Real	58.0	0.0	True	True	True	False	
Amplitudenunsymmetrie bei Strom	Real	62.0	0.0	True	True	True	False	
Scheinleistung L1	Real	66.0	0.0	True	True	True	False	
Scheinleistung L2	Real	70.0	0.0	True	True	True	False	

Totally Integrated Automation Portal									
Name	Datentyp	Offset	Startwert	Remanenz	Erreichbar aus HMI	Sichtbar in HMI	Einstellwert	Kommentar	
Scheinleistung L3	Real	74.0	0.0	True	True	True	False		
Gesamt-Scheinleistung L1L2L3	Real	78.0	0.0	True	True	True	False		
Blindleistung L1	Real	82.0	0.0	True	True	True	False		
Blindleistung L2	Real	86.0	0.0	True	True	True	False		
Blindleistung L3	Real	90.0	0.0	True	True	True	False		
Gesamt-Blindleistung L1L2L3	Real	94.0	0.0	True	True	True	False		
Wirkleistung L1	Real	98.0	0.0	True	True	True	False		
Wirkleistung L2	Real	102.0	0.0	True	True	True	False		
Wirkleistung L3	Real	106.0	0.0	True	True	True	False		
Gesamt-Wirkleistung L1L2L3	Real	110.0	0.0	True	True	True	False		
Phasenwinkel L1	Real	114.0	0.0	True	True	True	False		
Phasenwinkel L2	Real	118.0	0.0	True	True	True	False		
Phasenwinkel L3	Real	122.0	0.0	True	True	True	False		
Gesamt-Scheinenergie L1L2L3	Real	126.0	0.0	True	True	True	False		
Gesamt-Blindenergie L1L2L3	Real	130.0	0.0	True	True	True	False		
Gesamt-Wirkeenergie L1L2L3	Real	134.0	0.0	True	True	True	False		
Gesamt-Blindenergie Bezug L1L2L3	Real	138.0	0.0	True	True	True	False		
Gesamt-Blindenergie Abgabe L1L2L3	Real	142.0	0.0	True	True	True	False		
Gesamt-Wirkeenergie Bezug L1L2L3	Real	146.0	0.0	True	True	True	False		
Gesamt-Wirkeenergie Abgabe L1L2L3	Real	150.0	0.0	True	True	True	False		
Gesamt-Scheinenergie L1L2L3_double	LReal	154.0	0.0	True	True	True	False		
Gesamt-BlindenergieL1L2L3_double	LReal	162.0	0.0	True	True	True	False		
Gesamt-Wirkeenergie L1L2L3_double	LReal	170.0	0.0	True	True	True	False		
Gesamt-Blindenergie Bezug L1L2L3_double	LReal	178.0	0.0	True	True	True	False		
Gesamt-Blindenergie Abgabe L1L2L3_double	LReal	186.0	0.0	True	True	True	False		
Gesamt-Wirkeenergie Bezug L1L2L3_double	LReal	194.0	0.0	True	True	True	False		

Totally Integrated
Automation Portal

Name	Datentyp	Offset	Startwert	Rema- nenz	Er- reich- bar aus HMI	Sicht- bar in HMI	Ein- stell- wert	Kommentar
Gesamt-Wirke- nergie Abgabe L1L2L3_double	LReal	202.0	0.0	True	True	True	False	