

Merging Unit SIPROTEC 6MU805

Erzeugnisbeschreibung	Varianten	Bestell-Nr.
Merging Unit für konventionelle CT/VT 7SC805		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 Kurzangabe 6 M U 8 0 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<u>Basisgerät</u> Gehäuse, 12 BE, 8 BA, 1 Life-Kontakt	↑ 5
	<u>Messeingänge</u> 4 x I 1 A/5 A, 4 x U	↑ 4
	<u>Hilfsspannung (Stromversorgung)</u> DC 60 V bis 250 V, AC 115 V, AC 230 V DC 24 V/48 V	↑ 1 ↑ 2
	<u>Konstruktiver Aufbau</u> Aufbauvariante ohne HMI Aufbau-/Einbauvariante mit HMI Aufbauvariante mit abgesetztem HMI	↑ A ↑ B ↑ C
	<u>Regionenspezifische Voreinstellungen und Sprachvoreinstellungen</u> Region DE, IEC, Sprache deutsch (Sprache änderbar) Region Welt, IEC/ANSI, Sprache englisch (Sprache änderbar)	↑ A ↑ B
	<u>Systemschnittstelle</u> 100 Mbit Ethernet, mit integriertem Switch, optisch, 2 x LC-Stecker Multimode	↑ 9
	<u>Protokolle für Systemschnittstelle</u> IEC 61850-9-2, IEC 61850-8-1	↑ L <input type="checkbox"/> S ↑ 9
	<u>Weitere Schnittstellen</u> Optisches PPS / IRIG-B 005/B007 Modul GPS Modul	↑ 6 ↑ 7
	<u>Basis Funktion</u> Standard	↑ 3
	<u>Zusatz Funktion</u> Standard	↑ F
	<u>Funktions Package</u> Merging Unit	↑ M
	<u>Funktions Package</u> keine	↑ 0