



Hauptmerkmale

Baureihe	Masterpact
Produkt- oder Komponententyp	Applikation
Einsatzbeschreibung	Fehlerauslösung WFC
Kompatible Produktfamilie	MasterPact MTZ1 Leistungsschalter MasterPact MTZ2 Leistungsschalter MasterPact MTZ3 Leistungsschalter
Produktkompatibilität	Steuereinheit Micrologic 2.0 X Steuereinheit Micrologic 3.0 X Steuereinheit Micrologic 5.0 X Steuereinheit Micrologic 6.0 X Steuereinheit Micrologic 7.0 X Steuereinheit MicroLogic 2.0 Xi Steuereinheit MicroLogic 3.0 Xi Steuereinheit MicroLogic 5.0 Xi Steuereinheit MicroLogic 6.0 Xi Steuereinheit MicroLogic 7.0 Xi
Servicebeschreibung	Abtastperiode von 512 Mikrosekunden bei Auslösung der LSI- oder G-Schutzfunktion Automatische Protokollierung von fünf Zyklen der Phasen- und Neutralleiterströme Aufzeichnung Zustände: Leistungsschalter geöffnet/ geschl./ausgelöst + ZSI-Signale Anzeige eines Zyklus vor und von 4 Zyklen nach der Störung
Servicevorteile	Besseres Verständnis des potenziellen Schadens für die Anlage Unterstützung Analyse allg. Verhaltens d. Leistungsschalters im Stromver.system Besseres Verständnis der Art und Schwere des Fehlers (Amplitude und Dauer)
Energiemanagement	Diagnose und Wartung ,Krisenmanagement (Option)

Zusatzmerkmale

Software-Name	EcoStruxure Power Commission
---------------	------------------------------

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Gewicht	0,001 g

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.