



Hauptmerkmale

Baureihe	PowerLogic
Kurzbezeichnung des Geräts	LVCT
Produkt oder Komponententyp	Transformator
Ausgangsspannung	0,333 V
Elektrische Verbindung	Kabel: 1,8 m (AWG 22) 600 V
Zielort Produkt	BCPM BCPMSC Enercept IEM3000 EM3500 EM4200 EM4900
Zubehör-/Teilekategorie	Zubehör für Messung
Typ des Stromwandlers	Kernsymmetriaufteilung
Nennstrom [In]	50 A
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz

Zusatzmerkmale

Kompatible Produktfamilie	PowerLogic BCPM BCPMA multi-circuit energy meter PowerLogic BCPM BCPMB multi-circuit energy meter PowerLogic BCPM BCPME multi-circuit energy meter PowerLogic BCPMSC BCPMSCA multi-circuit energy meter PowerLogic BCPMSC BCPMSCB multi-circuit energy meter PowerLogic BCPMSC BCPMSCE multi-circuit energy meter PowerLogic EM3500 EM3502 Energiezähler PowerLogic EM3500 EM3550 Energiezähler PowerLogic EM3500 EM3555 Energiezähler PowerLogic EM3500 EM3560 Energiezähler PowerLogic EM3500 EM3561 Energiezähler PowerLogic EM4200 EM4235 Energiezähler PowerLogic EM4200 EM4236 Energiezähler PowerLogic EM4900 EM4904 multi-circuit energy meter PowerLogic EM4900 EM4908 multi-circuit energy meter PowerLogic EM4900 EM4914 multi-circuit energy meter PowerLogic EM4900 EM4928 multi-circuit energy meter Acti 9 iEM3000 iEM3455 Energiezähler Acti 9 iEM3000 iEM3465 Energiezähler
Messgenauigkeit	1 % 10 - 100 %

Montage

Relative Feuchtigkeit	95 %
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...105 °C
Breite	Intern: 10 mm Ausserhalb: 23 mm
Tiefe	26 mm
Höhe	Intern: 11 mm Ausserhalb: 40 mm

Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Konform  EU-RoHS-Deklaration
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

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