

Hauptmerkmale

Baureihe	PowerLogic
Kurzbezeichnung des Geräts	LVCT
Produkt- oder Komponententyp	Stromwandler
Ausgangsspannung	0,333 V
Elektrische Verbindung	Kabel: 1,8 m (AWG 18) 600 V
Produktbestimmung	BCPM BCPMSC Enercept IEM3000 EM3500 EM4200 EM4900
Zubehör / Teilekategorie	Messzubehör
Typ des Stromwandlers	Kernsymmetrieaufteilung
[In] Bemessungsstrom	100 A
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz

Zusatzmerkmale

Kompatible Produktfamilie	PowerLogic PowerLogic BCPM BCPMA Multikreis-Energiezähler PowerLogic PowerLogic BCPM BCPMB Multikreis-Energiezähler PowerLogic PowerLogic BCPM BCPME Multikreis-Energiezähler PowerLogic PowerLogic BCPMSC BCPMSCA Multikreis-Energiezähler PowerLogic PowerLogic BCPMSC BCPMSCB Multikreis-Energiezähler PowerLogic PowerLogic BCPMSC BCPMSCE Multikreis-Energiezähler PowerLogic PowerLogic EM3500 EM3502 Energiezähler PowerLogic PowerLogic EM3500 EM3555 Energiezähler PowerLogic PowerLogic EM3500 EM3560 Energiezähler PowerLogic PowerLogic EM3500 EM3561 Energiezähler PowerLogic PowerLogic EM4200 EM4235 Energiezähler PowerLogic PowerLogic EM4200 EM4236 Energiezähler PowerLogic PowerLogic EM4900 EM4904 Multikreis-Energiezähler PowerLogic PowerLogic EM4900 EM4908 Multikreis-Energiezähler PowerLogic PowerLogic EM4900 EM4914 Multikreis-Energiezähler PowerLogic PowerLogic EM4900 EM4928 Multikreis-Energiezähler Acti 9 Acti9 iEM3000 iEM3455 Energiezähler Acti 9 Acti9 iEM3000 iEM3465 Energiezähler
Messgenauigkeit	1 % 10 - 100 %

Montage

Relative Luftfeuchtigkeit	95 %
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-15...60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Breite	Intern: 31 mm Extern: 121 mm
Tiefe	30 mm
Höhe	Intern: 30 mm Extern: 100 mm
Produktgewicht	0,34 kg

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
REACH free of SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Toxic heavy metal free	Ja
Mercury free	Ja
RoHS exemption information	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China