



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	300 A
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz

Zusatzmerkmale

Kompatible Produktfamilie	PowerLogic PowerLogic BCPM BCPMA multi-circuit energy meter PowerLogic PowerLogic BCPM BCPMB multi-circuit energy meter PowerLogic PowerLogic BCPM BCPME multi-circuit energy meter PowerLogic PowerLogic BCPMSC BCPMSCA multi-circuit energy meter PowerLogic PowerLogic BCPMSC BCPMSCB multi-circuit energy meter PowerLogic PowerLogic BCPMSC BCPMSCCE multi-circuit energy meter PowerLogic PowerLogic EM3500 EM3502 Energiezähler PowerLogic PowerLogic EM3500 EM3550 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 multi-circuit energy meter PowerLogic PowerLogic EM4900 EM4908 multi-circuit energy meter PowerLogic PowerLogic EM4900 EM4914 multi-circuit energy meter PowerLogic PowerLogic EM4900 EM4928 multi-circuit energy meter Acti 9 Acti 9 iEM3000 iEM3455 Energiezähler Acti 9 Acti 9 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

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.

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	10,2 cm
VPE 1 Breite	21,0 cm
VPE 1 Länge	25,4 cm
VPE 1 Gewicht	689,0 g

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------