



Hauptmerkmale

Baureihe	PowerLogic
Produkt oder Komponententyp	Stromwandler
Zubehör-/Teilekategorie	Zubehör für Messung
Kompatible Produktfamilie	Acti 9 iEM3000 iEM3555 Acti 9 iEM3000 iEM3565 PowerLogic EM4200 EM4235 PowerLogic EM4200 EM4236 PowerLogic EM3500 EM3502A PowerLogic EM3500 EM3550A PowerLogic EM3500 EM3555A PowerLogic EM3500 EM3560A PowerLogic EM3500 EM3561A
Typ des Stromwandlers	Flexibler Kern

Zusatzmerkmale

Elektrische Verbindung	Loser Leiter: 2,4 m600 V
Messstrom	50...5000 A
Netzwerkfrequenz	50 Hz
Frequenzmessbereich	50...1500 Hz
Messgenauigkeit	1 %
Installationskategorie	IV
Verschmutzungsgrad	2
Dicke	8 mm
Höhe	Geöffnet: 460 mm
Durchmesser	Geschlossen: 146 mm


Montage

Schutzart (IP)	IP67
Normen	UL 61010-2-032 UL 61010-1 EN 61010-2-032 ANSI/IEEE C57.13 EN 61010-1
Produktzertifizierungen	CE UL zugelassen CURus
Relative Feuchtigkeit	0...95 %
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-15...60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C

Packing Units

Verpackungsgewicht (Lbs)	163,640 g
Höhe VPE1	300,000 mm
Breite VPE1	300,000 mm
Länge VPE1	399,000 mm

Offer Sustainability

EU-RoHS-Richtlinie	Konform  EU-RoHS-Deklaration
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
