Produktdatenblatt Eigenschaften

LV434022

PowerTag Messmodul 3P für ComPact NSX 400-630 Kompaktleistungsschalter bis 630A





Hauptmerkmale	
Produktbereich	PowerLogic
Produktname	PowerTag M630
Produkt- oder Komponententyp	Energiesensor
Pole	3P
[Imax] Max. Strom	630 A
[lb] Basisstrom	100 A
Starting current	400 mA
Sättigungsstrom	1260 A
Produktspezifische Anwendung	Energiemanagement Überlastsalarm Leistungsfaktor Lastüberwachung Stromkreisüberwachung
Kompatibilität des Konzentrators	Acti&Nbsp9 Smartlink SI B Acti 9 Smartlink SI D Acti 9 PowerTag Link C Acti 9 PowerTag Link Acti 9 PowerTag Link HD Harmony Hub Wiser IP-Modul EcoStruxure Panel Server Universal EcoStruxure Panel Server Advanced PrismaSet Active
Kompatible Produktfamilie	ComPact NSX ComPact NSX400 - 630 ComPact NS Compact NS400/630 TeSys TeSys GV6 EasyPact EasyPact CVS400 EasyPact EasyPact CVS630
Messwerttyp	Wirk- und Blindenergie Wirk- und Blindleistung Scheinleistung Strom Spannung Leistungsfaktor
Genauigkeitsklasse	Klasse 1 Wirkenergie entspricht IEC 61557-12 Klasse 2 Blindenergie entspricht IEC 61557-12 Klasse 1 Wirkleistung entspricht IEC 61557-12 Klasse 2 Blindleistung entspricht IEC 61557-12 Klasse 2 Scheinleistung entspricht IEC 61557-12 Klasse 1 Strom entspricht IEC 61557-12 Klasse 0,5 Spannung entspricht IEC 61557-12 Klasse 1 Leistungsfaktor entspricht IEC 61557-12
Messgerätetyp	Leistungsfaktor 0 - 1: Klasse 1 bei 25 °C entspricht IEC 61557-12 Wirkenergie Ep IN/OUT/gesamt 0 - 281 x 10exp(9) kWh: Klasse 1 bei 25 °C entspricht IEC 61557-12 Blindenergie Ep IN/OUT/gesamt 0 - 281 x 10exp(9) kVARh: Klasse 2 bei 25 °C entspricht IEC 61557-12 Spannung U12, U23, U31 320 - 480 V: Klasse 0,5 bei 25 °C entspricht IEC 61557-12 Spannung V1N, V2N, V3N 184 - 276 V: Klasse 0,5 bei 25 °C entspricht IEC 61557-12 Scheinleistung S, S1, S2, S5 221 VA - 1.048 kVA: Klasse 2 bei 25 °C entspricht IEC 61557-12 Wirkleistung P, P1, P2, P5 221 W - 1.048 kW: Klasse 1 bei 25 °C entspricht IEC 61557-12 Blindleistung Q, Q1, Q2, Q5 221 VAR - 1.048 kVAR: Klasse 2 bei 25 °C entspricht IEC 61557-12 Strom I1, I2, I3, lavg 20 - 630 A: Klasse 1 bei 25 °C entspricht IEC 61557-12 Frequenz 45 - 65 Hz
Montageort	Unten
Montagehalterung	Auf Leistungsschalter
Anschlussraster	45 mm
Produktbestimmung	Schaltanlage
Eventmanagement	Spannungsverlust mit gemessenem Strom bei Spannungsverlust

Übertragungs- Unterstützungsmedium	Funkfrequenz 2,42,4835 GHz entspricht IEEE 802.15.4 (1126) Übertragungszeit < 5 ms
Emissionsleistung	10 mW

Zusatzmerkmale

[Imp] Max. Dauerstrom	1,2 x Zoll
Montagemodus	Aufschraubbar
[M] Anzugsdrehmoment	50 Nm
Versorgungsspannung	230 V AC, +/-20 %, zwischen Phase und Neutral 400 V AC, +/-20 %, zwischen Phasen
Netzwerkfrequenz	50 Hz 60 Hz
Max. Stromverbrauch	3,7 VA
Normen	IEC 61557-12 IEC 61010-1 ETSI EN 301 487-1 IEC 61010-2-030 IEC 61326-1 ETSI EN 300 328
Höhe	91 mm
Breite	140 mm
Tiefe	110 mm
Produktgewicht	800 g
Farbe	Dunkelgrau (RAL 7016)

Montage

Montage	
Gütesiegel	CE
Richtlinien	2014/53/EU - Funkanlagenrichtlinie
Betriebshöhe	0 - 2.000 m
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5085 °C
Überspannungskategorie	IV entspricht IEC 61010-1
Messkategorie	Kategorie III entspricht IEC 61010-2-030
Schutzart (IP)	IP20
Schutzart (IK)	IK07 entspricht IEC 60068-2-75 Test Ehb
Verschmutzungsgrad	3
Relative Luftfeuchtigkeit	095 % bei 55 °C entspricht IEC 60721-3-3
Vibrationsfestigkeit	3M4 entspricht IEC 60721-3-3
Elektromagnetische Verträglichkeit	Industrielle elektromagnetische Umgebung entspricht IEC 61326-1 Abgestrahlte Störungen entspricht ETSI EN 301 489-17 Elektromagnetische Aussendung entspricht IEC 62311
Umwelteigenschaften	Für Einsatz in Innenräumen

Verpackungseinheiten

v ci packarigacii il citeri		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	15,0 cm	
VPE 1 Breite	12,0 cm	
VPE 1 Länge	17,0 cm	
VPE 1 Gewicht	1,06 kg	
VPE 2 Art	S02	
VPE 2 Menge	2	
VPE 2 Höhe	15,0 cm	
VPE 2 Breite	30,0 cm	
VPE 2 Länge	40,0 cm	
VPE 2 Gewicht	2,47 kg	
VPE 3 Art	P06	
VPE 3 Menge	32	

VPE 3 Höhe	73,0 cm
VPE 3 Breite	60,0 cm
VPE 3 Länge	80,0 cm
VPE 3 Gewicht	44,0 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
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
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	☑ Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

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