

Rozdział energii > Aparatura modułowa > Czujniki kolejności i zaniku fazy > Przekaznik kontroli faz 3P 4A 80m 320-460V AC 1Z serii CM-PVE

## Przekaznik kontroli faz 3P 4A 80m 320-460V AC 1Z serii CM-PVE

Nazwa produktu: Przekaznik kontroli faz 3P 4A 80m 320-460V AC 1Z serii CM-PVE

[Product code | Indeks produktu : 29348.902.18139](#)

Dostawca / Producent: ABB

Seria CM-PVE to Trójfazowe przekazniki monitorujące przeznaczone do użytku w sieciach trójfazowych do monitorowania parametrów fazowych, tj. kolejności faz, zaniku fazy, przepięć i spadków napięcia oraz asymetrii faz.



Dimensions

Product Net Width: 22.5 mm

Product Net Depth: 78.5 mm

Product Net Height: 78 mm

Product Net Weight: 0.066 kg

Technical

Function:

Phase failure detection

Over- and undervoltage monitoring

Standards:

EN 50178

EN 50581

IEC/EN 61000-6-2

IEC/EN 61000-6-3

UL 508

CAN/CSA C22.2 No.14

Measuring Range: (L-L) 320 ... 460 V AC

Rated Control Supply Voltage (Us): (L-L) 320 ... 460 V AC

Rated Frequency (f): Supply Circuit 50/60 Hz

Miejsce na Twoją pieczęć

Twój sprzedawca / instalator

Building Technologies & IT Telecom



Rozdział energii > Aparatura modułowa > Czujniki kolejności i zaniku fazy > Przekaznik kontroli faz 3P 4A 80m 320-460V AC 1Z serii CM-PVE

## Przekaznik kontroli faz 3P 4A 80m 320-460V AC 1Z serii CM-PVE

Output: 1 n/o contact

Time Range: 500 ms start-up delay, 500 ms tripping delay

Terminal Type: Screw Terminals

Environmental

RoHS Status: Following EU Directive 2011/65/EC

Certificates and Declarations (Document Number)

CB Certificate: CB\_DK-8880

CCC Certificate: CCC\_2013010303605960

cUL Certificate: cUL508\_E140448

Declaration of Conformity - CE: 1SVD981025-0001

EAC Certificate: EAC\_RU\_C-BG.ME77.B.00507

Environmental Information: 1SAA981003-2403

Instructions and Manuals: 1SVC550510M0001

RMRS Certificate: RMRS\_1740020250

RoHS Information: 1SVD981025-0001

UL Certificate: UL508\_E140448

Miejsce na Twoją pieczęć

Twój sprzedawca / instalator

Building Technologies & IT Telecom

