



XVA610

**EVCS Miernik Modbus 80A do DLM 1f dla stacji ładowania z kartą XVA245**

**Właściwości techniczne**

**Architektura**

System magistralny	MODBUS
Układ biegunów	1P+N

**Prąd elektryczny**

Prąd znamionowy	80 A
-----------------	------

**Pojemność**

Liczba modułów	2
----------------	---

**Łączność**

Typ połączenia	Połączenie bezpośrednie
----------------	-------------------------

**Wymiary**

Wysokość	92 mm
Szerokość	36 mm
Głębokość	60 mm

**Sprzęt**

Typ impulsów	Optyczny
--------------	----------

**Rodzaj połączenia**

Przekrój poprzeczny wejścia pomiarowego	33 - 33 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny wyjścia pomiarowego	33 - 33 mm <sup>2</sup>
Typ złącza/wtyku magistrali	Złącze wtykowe przyłączeniowe

**Instalacja, montaż**

Nominalny moment dokręcania	2 - 2 Nm
Sposób montażu	Szyna DIN

**Cechy mechaniczne**

Nominalny moment dokręcania zacisku cyfrowego	0,50 - 0,50 Nm
---	----------------

**Pomiar**

Układ pomiarowy	Pomiar bezpośredni
Typ urządzenia pomiarowego	Elektroniczny
Zakres pomiarowy prądu	0,25 - 80,0 A
Zakres pomiarowy napięcia Ph-N	92 - 276 V
Zakres częstotliwości	45 - 65 Hz

**Zasilanie**

Liczba faz zasilania	1
----------------------	---

**Funkcje**

Rodzaj taryfy	T1...T2 (230V AC)/T1...T8 Modbus
Jest skalibrowany	Tak

**Bezpieczeństwo**

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20
------------------------------------	------

**Warunki użytkowania**

Zakres temperatur pracy	-25 - 55 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-25 - 70 °C

**Moc**

Pobór mocy VA	2 VA
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	1 W

**Prąd elektryczny**

Maksymalne natężenie prądu obwodu pomiarowego	80 A
---	------

---

**Częstotliwość**

---

Częstotliwość	50 - 50 Hz
---------------	------------

---

**Zrównoważony rozwój**

---

Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
---------------------------	-----

---

Zgodność z RoHS	Tak
-----------------	-----

---