

Jednofázové elektroměry

22,5A
Přímé měření

63A
Přímé měření

x/5A
Nepřímé měření



Energy-230 D22
VE044400

Energy-230 LC
VN960100



činná energie
třída
přesnosti II
mechanické
počítadlo/LCD
2 DIN



Energy-230 D22 PULSE
VE055000

Energy-230
VN950200



činná energie
třída
přesnosti II
mechanické
počítadlo /LCD
impulsní výstup
2 DIN

Energy-230 D63
VN973400



činná energie
třída
přesnosti I
izolované vstupy
LCD displej
impulsní výstup
3 DIN

Energy-230 TAI
VN950289



činná energie
třída
přesnosti II
izolované vstupy
mechanické
počítadlo
impulsní výstup
4 DIN

Energy-230R TAI
VE012100



činná energie
třída
přesnosti II
izolované vstupy
mechanické
počítadlo
impulsní výstup
72 x 72 mm

Třífázové elektroměry

x/5A
Nepřímé měření

90A
Přímé měření



Energy-400 PWR
VN964300



Energy-400 D PWR
VE119400

činná energie
třída přesnosti II
mechanické
počítadlo / LCD
impulsní výstup
4 DIN



Energy-400 PWRi
VN963500



Energy-400 D PWRi
VE120200

činná energie
třída přesnosti II
izolované vstupy
mechanické
počítadlo / LCD
impulsní výstup
4 DIN

Energy-400 PAR
VN971800



činná / jalová energie
třída přesnosti II/III
izolované vstupy
dvě mechanická
počítadla
dva impulsní výstupy
4 DIN

Energy-400 D90

Energy-400 D90
VN984100



činná energie
třída přesnosti I
izolované vstupy
LCD displej
impulsní výstup
7 DIN

Energy-400R PWR
VE010500

Energy-400R PWR
VE010500



činná energie
třída přesnosti II
mechanické
počítadlo
impulsní výstup
72 x 72 mm

Energy-400R PWRi
VE011300

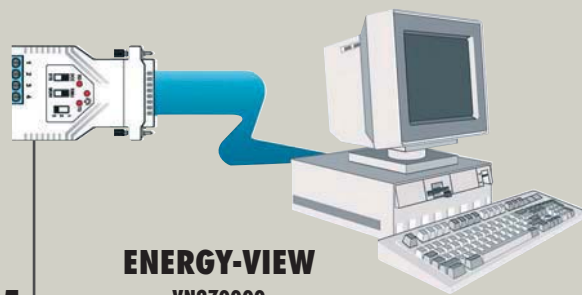
Energy-400R PWRi
VE011300



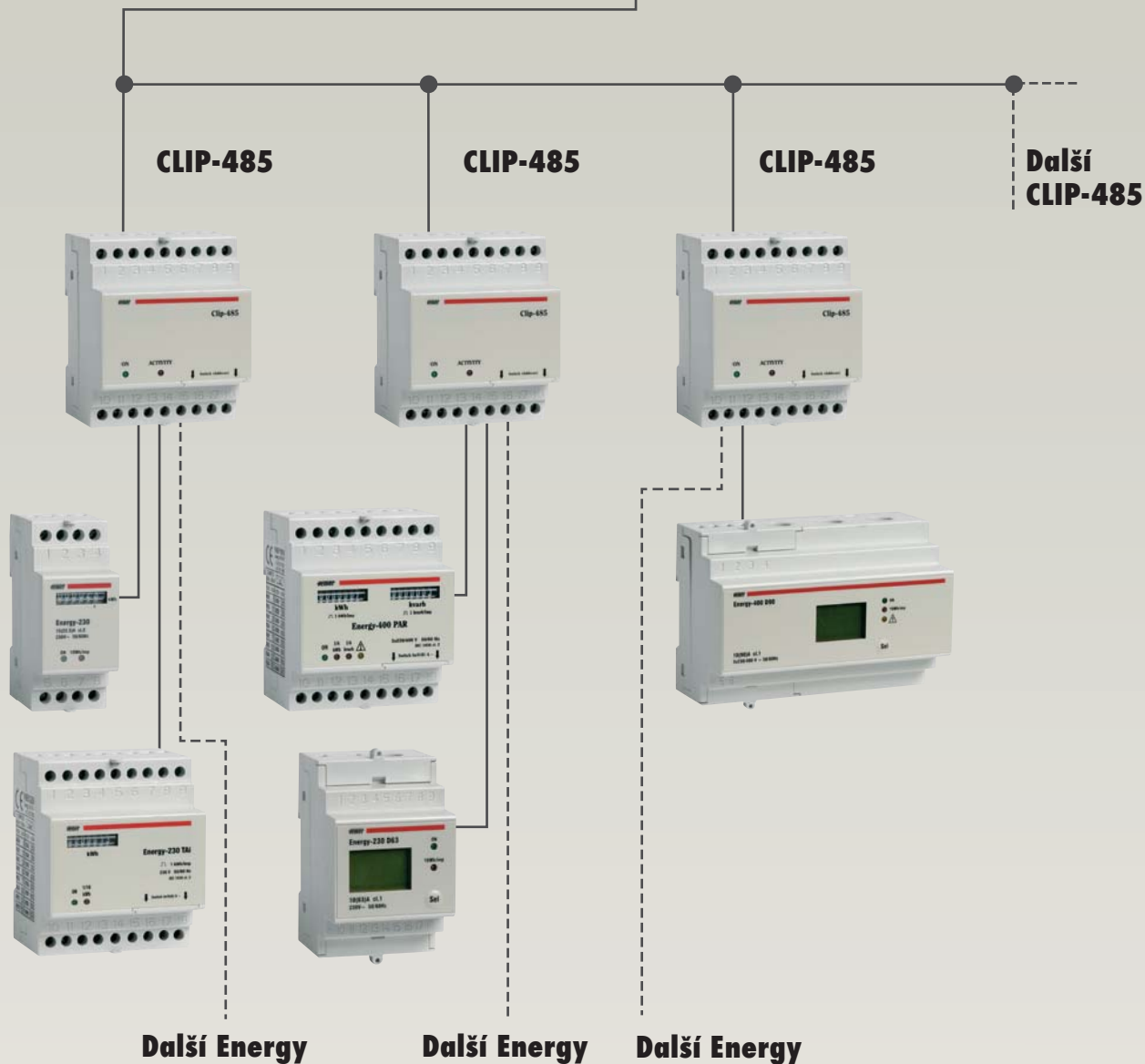
činná energie
třída přesnosti II
izolované vstupy
mechanické
počítadlo
impulsní výstup
72 x 72 mm

Přijímač dat

CLIP-485 VN905600:
spojovací modul mezi impulsními
výstupy z elektroměrů
a řídicím softwarem ENERGY-VIEW



RS-485



Distributor pro ČR a SR:

EXIMUS COMMERCIO s.r.o.

Čapkova 22, 678 01 Blansko, Česká republika

Tel./fax: +420 548 529 256

www.vemer.cz, obchod@eximuscom.cz

