




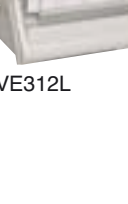


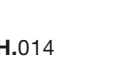
**Nástěnné rozvodnice s průhlednými dvířky.**










- Rozvodnice s lištami DIN, 1-řadé až 4-řadé, pro 3 až 54 modulů, umožňují montáž modulových přístrojů s vest. hloubkou do 70 mm. Vzdálenost lišt DIN od přístr. krytu je z výroby nastavena pro standardní modulové přístroje na 47 mm.

Otočením lišty DIN lze však tuto vzdálenost a tím i vestavnou hloubku přístrojů zvětšit o 15 mm. (neplatí pro rozv. pro 3 mod). Součástí dodávky rozvodnic jsou ucpávkové vývodky Pg11, 16, 21 a 29, pro jejichž montáž jsou v horní a dolní části skříně předlisovány otvory.

V bočních stěnách skříně jsou předlisovány otvory pro osazení oboustranných průchodek, které umožňují vzájemné propojování jednotlivých skříní.  
Barva: světlešedá RAL 7035  
Jmen. napětí:  $U_n$  400 V  
Jmen. proud:  
 $I_n \leq 63$  A při 230/400 V-  
Normy: ČSN EN 60439

*Technické údaje str. H.131*

	<i>Popis</i>	<i>Počet mod.</i>	<i>Uspořádání svork. PE/N</i> <i>Vývodky (součást dodávky)</i>	<i>Vnější rozměry.</i> <i>š x v x hl.</i>	<i>Obj. č.</i>
	<b>Nástěnná rozvodnice pro mod. přístroje</b>				
	<b>1-řadá</b>	<b>2+1</b>	2 x 16 + 2 x 10 3 x Pg16	111 x 175 x 93	<b>VE103L</b>
	<b>1-řadá</b>	<b>4+2</b>	2 x 16 + 2 x 10 4 x Pg16 + 1 x Pg21	165 x 190 x 113	<b>VE106L</b>
	<b>1-řadá</b>	<b>8+2</b>	2 x 16 + 2 x 10 6 x Pg16 + 1 x Pg21	237 x 210 x 114	<b>VE110L</b>
	<b>1-řadá</b>	<b>12</b>	1 x 25 + 5 x 16 + 7 x 10 6 x Pg16 + 1 x Pg21	310 x 302 x 151	<b>VE112L</b>
	<b>1-řadá</b>	<b>18</b>	1 x 25 + 7 x 16 + 9 x 10 14 x Pg16 + 4 x Pg21 + 1 x Pg29	418 x 302 x 151	<b>VE118L</b>
	<b>2-řadá</b>	<b>24</b>	1 x 25 + 7 x 16 + 9 x 10 14 x Pg16 + 4 x Pg21 + 1 x Pg29	310 x 427 x 151	<b>VE212L</b>
	<b>2-řadá</b>	<b>36</b>	1 x 25 + 10 x 16 + 11 x 10 18 x Pg16 + 4 x Pg21 + 1 x Pg29	418 x 452 x 151	<b>VE218L</b>
	<b>3-řadá</b>	<b>36</b>	1 x 25 + 10 x 16 + 11 x 10 18 x Pg16 + 4 x Pg21 + 1 x Pg29	310 x 552 x 151	<b>VE312L</b>
	<b>3-řadá</b>	<b>54</b>	1 x 25 + 10 x 16 + 13 x 10 20 x Pg16 + 6 x Pg21 + 2 x Pg29	418 x 602 x 151	<b>VE318L</b>
	<b>4-řadá</b>	<b>48</b>	1 x 25 + 11 x 16 + 13 x 10 18 x Pg16 + 4 x Pg21 + 1 x Pg29	310 x 677 x 151	<b>VE412L</b>

	Název	Popis	Obj. č.
 VZ311	<b>Dveřní zámek</b>	se dvěma klíči	<b>VZ311</b>
	<b>Náhradní klíč</b>	pro dveřní zámek VZ311	<b>VZ312</b>
 VZ455	<b>Kabelová příchytka</b>	dva nosíky s upevňovacími šrouby	<b>VZ408</b>
	<b>Nulová svorkovnice pro obvod proud. chrániče</b>	se soklem modré barvy určená k dodatečné montáži na lištu DIN	<b>VZ455</b>
 VZ457	<b>Nulová svorkovnice pro obvod proud. chrániče</b>	svorkovnice určená k dodatečné montáži na podpěru svorkovnice (jen pro 3 a 4 řadou rozvodnic)	<b>VZ457</b>
 VZ523	<b>Podpěra s PE/N svorkovnicí</b>	společná podpěra pro svorkovnici PE i N 2 x (1 x 25 + 5 x 16 + 7 x 10 mm <sup>2</sup> )	<b>VZ521</b>
		společná podpěra pro svorkovnici PE i N 2 x (1 x 25 + 7 x 16 + 9 x 10 mm <sup>2</sup> )	<b>VZ522</b>
		1 x podpěra pro PE a 1 x podpěra pro N 2 x (1 x 25 + 10 x 16 + 11 x 10 mm <sup>2</sup> )	<b>VZ523</b>
 VZ744	<b>Adaptér pro montáž podpěr se svorkovnicí</b>	pro rozvodnice od 12 modulů (dodávka obsahuje 2 ks)	<b>VZ524</b>
 VZ743	<b>Svorkovnice pomocných obvodů</b>	7-pólová svorkovnice pro vodiče do průřezu 4 mm <sup>2</sup>	<b>VZ744</b>
 VZ749	<b>Propojovací kanál</b>	kanál pro rozvodnice šíře 12 mod. (balení 5 ks)	<b>VZ743</b>
		kanál pro rozvodnice šíře 18 mod. (balení 5 ks)	<b>VZ749</b>
 VZ758	<b>Sada ucpávkových vývodů</b>	sada náhradních vývodů (1 x Pg29 + 4 x Pg21 + 18 x Pg16)	<b>VZ758</b>
 V801V	<b>Průchodka pro vzájemné propojení rozvodnic</b>	při montáži rozvodnic vedle sebe (2 x Pg16 pro VE106 a VE110)	<b>VZ754</b>
		při montáži rozvodnic vedle sebe (10 x Pg21 pro VE112 a VE412)	<b>V801V</b>
	<b>Kryt vývodů pro zakrytí vývodů z rozvodnice</b>	pro rozvodnice šíře 12 mod.	<b>VZ747</b>
		pro rozvodnice šíře 18 mod.	<b>VZ748</b>