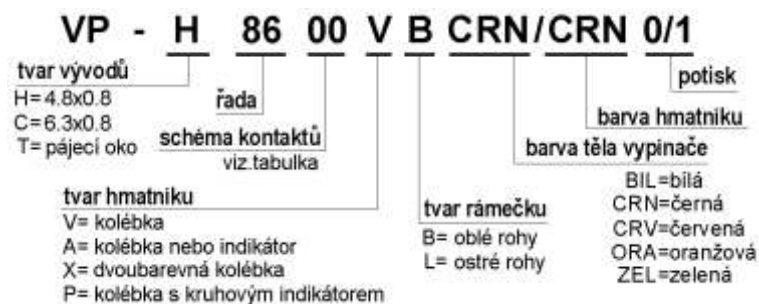


**ARCOLECTRIC - ISO 9002**

**Spína e kolébkové**

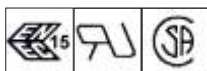


Jednopolové		Dvoupolové		Funkce
Kód	Schema	Kód	Schema	
00		50		spína / vypína , aretace obou poloh
01		51		spína , aretace v poloze vypnuto
03		53		spína / vypína , aretace obou poloh prosv tlenný hmatník
10		60		p epína , aretace obou poloh
20		70		p epína t i polohy, st ední vypnuto aretace všech poloh
30		80		sv telný indikátor

**VP- C15**

**Miniaturní vypína e a p epína e 250V, 16A, 1pólové a 2pólové**

Jmenovitá nap tí 250Vac  
 Jmenovitý proud 16Aac  
 Proudový náraz 36A podle EN 61058-1  
 Životnost 10 000 cykl  
 Pracovní teplota 0°C ~ 85 °C  
 Krytí IP 40



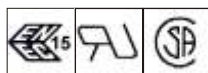
VP- C 1510 AB VP- C 1553 AB VP- C 1553 AB VP- C 1570 AB  
 CRN/ CRN 0 / I CRN/ ZEL 0 / I CRN/ CRV 0 / I CRN/ CRN

obj. .	objednací název	póly	funkce
49574	VP - C 15 10 AB CRN/CRN 0/ I	1	p epína , 2 polohy
30045	VP - C 15 53 AB CRN/CRV 0/ I	2	vypína , prosv tlenný hmatník
31803	VP - C 15 53 AB CRN/ZEL 0/ I	2	vypína , prosv tlenný hmatník
48527	VP - C 15 70 AB CRN/CRN	2	p epína , 3 polohy

**VP- C13**

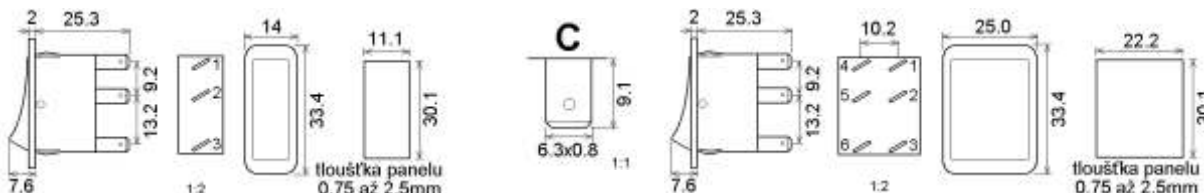
**Miniaturní vypína e 250V, 16A, 1 a 2pólové pro velký proudový náraz**

Jmenovitá nap tí 250Vac  
 Jmenovitý proud 16Aac  
 Proudový náraz 150A podle EN 61058-1  
 Životnost 50 000 cykl  
 Pracovní teplota 0°C ~ 85 °C  
 Krytí IP 40



VP- C 13 00 AB VP- C 13 00 XB VP- C 13 50 AB  
 CRN/ CRN 0 / I CRN/ CRN,CRV CRN/ CRN 0 / I

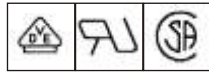
obj. .	objednací název	póly	funkce
32682	VP - C 13 00 AB CRN/CRN 0/ I	1	vypína
44010	VP - C 13 00 XB CRN/CRN,CRV	1	vypína
30046	VP - C 13 50 AB CRN/CRN 0/ I	2	vypína
45943	VP - C 13 50 ALG CRN/CRN 0/ I	2	vypína



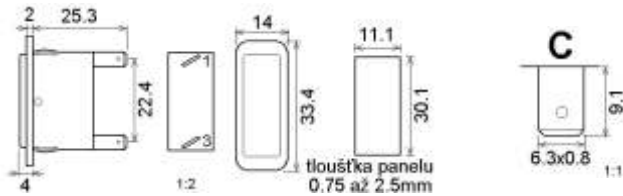
## VP- C04

Sv telné indikátory s doutnavkou 250V v pouzdrech vypína VP-C15

Jmenovité nap tí 250Vac  
 Pracovní teplota 0°C ~ 85 °C  
 Krytí IP 40



obj. .	objednací název	póly	funkce
■ 30041	VP - C 04 30 AB CRN/CRV	1	indikátor červený
■ 30039	VP - C 04 30 AB CRN/ORA	1	indikátor oranžový
■ 30040	VP - C 04 30 AB CRN/ZEL	1	indikátor zelený



VP- C 04 30 AB CRN/ CRV

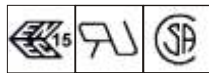
VP- C 04 30 AB CRN/ ORA

VP- C 04 30 AB CRN/ ZEL

## VP- C55

Miniaturní vypína e 250V, 16A, 1 pólové s podsvíceným hmatníkem

Jmenovité nap tí 250V ac  
 Jmenovitý proud 16A ac  
 Proudový náraz 36A podle EN 61058-1  
 Životnost 10 000 cykl  
 Pracovní teplota 0°C ~ 85 °C  
 Krytí IP 40



obj. .	objednací název	póly	funkce
20790	VP - C 55 03 AB CRN/CRV	1	vypína
43826	VP - C 55 03 AB CRN/ZEL	1	vypína
# 44012	VP - C 55 03 PB BIL/BIL, ZEL	1	vypína



VP- C 55 03 AB CRN/ ZEL

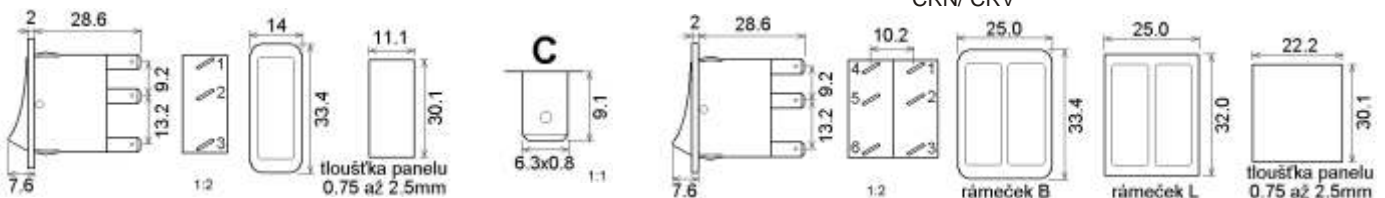
VP- C 55 03 AB CRN/ CRV

VP- C 55 03 PB CRN/ CRN,CRV

VP- C 5503 PB BIL/ BIL,ZEL



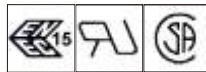
VP- C 55 03 A /55 03 AB CRN/ CRV



## VP- C60

Miniaturní vypína e 250V, 16A, 2 pólové vodot sné

Jmenovité nap tí 250V ac  
 Jmenovitý proud 16A ac  
 Proudový náraz 150A podle EN 61058-1  
 Krytí IP 44



obj. .	objednací název	póly	funkce
50709	VP - C 60 50 AL CRN/CRN 0 / I	2	vypína
50711	VP - C 60 53 AL CRN/ZEL 0 / I	2	vypína , prosv tlenný hmatník
50712	VP - C 60 53 AL CRN/CRV 0 / I	2	vypína , prosv tlenný hmatník

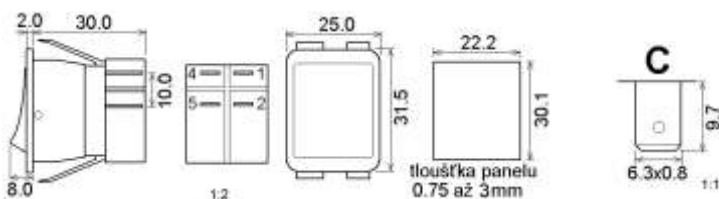


VP- C 60 50 AL CRN/ CRN 0 / I



VP- C 60 53 AL CRN/ CRV 0 / I

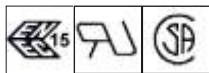
VP- C 60 53 AL CRN/ ZEL 0 / I



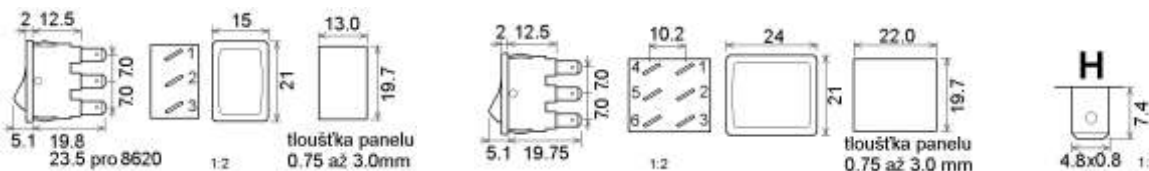
# VP- H86

Miniaturní vypína e a p epína e 250V, 10A, 1pólové a 2pólové

**Jmenovitá nap tí** 250Vac  
**Jmenovitý proud** 10Aac (8600,8620,8650)  
 6Aac (8601,8610,8651,8653,8660)  
**Proudový náraz** 25A podle EN 61058-1  
**Životnost** 10 000 cykl  
**Pracovní teplota** 0°C ~ 90 °C  
**Krytí** IP 40



obj. .	objednáací název	póly	funkce
■ 16741	VP - H 86 00 VB CRN/CRN 0 / I	1	vypína
30031	VP - H 86 01 VB CRN/CRN	1	spína , aretace v poloze vypnuto
■ 38419	VP - H 86 10 VB CRN/CRN I / II	1	p epína
34500	VP - H 86 20 VB CRN/CRN I / II	1	p epína , 3polohy
■ 30033	VP - H 86 50 VB CRN/CRN 0 / I	2	vypína
44020	VP - H 86 53 VB CRN/CRV 0 / I	2	vypína , prosv tlený hmatník
30035	VP - H 86 60 VB CRN/CRN	2	p epína



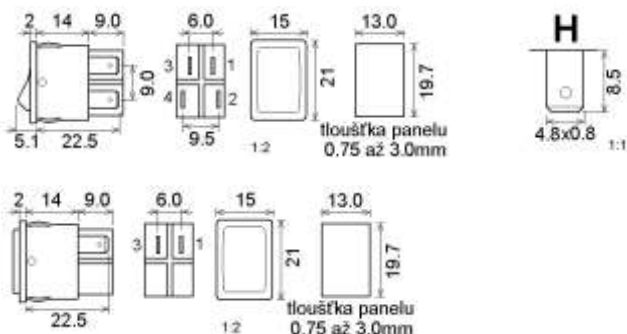
# VP- H85

Miniaturní vypína e 250V, 10A , 1pólové a 2pólové, indikátory

**Jmenovitá nap tí** 250Vac  
**Jmenovitý proud** 10Aac  
**Proudový náraz** 85A podle EN 61058-1  
**Životnost** 10 000 cykl  
**Pracovní teplota** 0°C ~ 100°C  
**Krytí** IP 40



obj. .	objednáací název	póly	funkce
# 43979	VP - H 85 00 VB CRN/CRN 0 / I	1	vypína
# 44019	VP - H 85 53 VB BIL/CRV	2	vypína , prosv tlený hmatník
# 30036	VP - H 85 80 AB CRN/CRV	1	indikátor ervený
# 30038	VP - H 85 80 AB CRN/ORA	1	indikátor oranžový

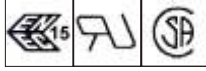


E

## VP- T88

Miniaturní vypínač 250V, 10A , 1pólové

Jmenovitá napětí	250Vac
Jmenovitý proud	10Aac
Proudový náraz	75A podle EN 61058-1
Životnost	10 000 cykl
Pracovní teplota	0°C ~ 100°C
Krytí	IP 40



VP- T 88 00 VA  
CRN/ CRN 0/ I

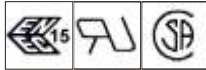
obj. .	objednávací název	póly	funkce
44021	VP - T 88 00 VA CRN/CRN 0/ I	1	vypínač



## VP- H83

Miniaturní spínač s tlačítkem 250V, 16A, 2 pólové

Jmenovitá napětí	250V ac
Jmenovitý proud	16A ac
Pracovní teplota	0°C ~ 85 °C
Krytí	IP 40



VP- H 83 50 AB  
CRN/ CRN

VP- H 83 51 AB  
CRN/ CRN

obj. .	objednávací název	póly	funkce
50707	VP -H 83 50 AB CRN/CRN	2	vypínač
50708	VP -H 83 51 AB CRN/CRN	2	spínač , aretace v poloze vypnuto

