

## PRODUKTY

### - ELEKTRICKÉ ROZVÁDĚČE

#### - Skříňe a pilíře přípojkové - SS200 / P V E 1 P-C

##### MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ:

 **"P"** - CELOPLASTOVÉ PROVEDENÍ Z TERMOPLASTU

 **"N"** - CELOPLASTOVÉ PROVEDENÍ Z TERMOSETU  *e-on*

 **"K"** - BETONOVÝ SKELET + DVEŘE Z PLASTU 

##### KONSTRUKČNÍ PROVEDENÍ:

 **"V"** - PRO OSAZENÍ DO VÝKLENKU VE STĚNĚ  *e-on*

 **"S"** - PRO UPEVNĚNÍ NA SLOUP

 **"N"** - PRO OSAZENÍ NA STĚNU

 **"K"** - KOMPAKTNÍ PILÍŘ  *e-on*

##### ZPŮSOB PŘIPOJENÍ VODIČŮ - PŘÍVOD:

 **"S"** - ŠROUB S PODLOŽKAMI A MATICÍ PRO PŘIPOJENÍ KABELOVÝCH OK

 **"E"** - POMOCNÝ PŘECHODOVÝ PŘIPOJOVACÍ PRAPOREC TVARU "V", určený pro smyčkové připojení vodičů jednoduchým třmenem na poj. spodky **vel.00** - do 2x 240mm<sup>2</sup>  *e-on*

##### UZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ:

 **"1"** - JEDNODUCHÝ ZÁVĚR ROZVODNÝCH ZAŘÍZENÍ pro odvětví energ.- ČSN 359754  *e-on*

##### ZPŮSOB PŘIPOJENÍ VODIČŮ - VÝVOD:

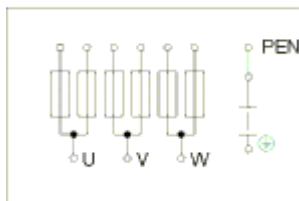
 **"P"** - PŘÍMÉ PŘIPOJENÍ PLNÉHO VODIČE DO KONSTRUKČNÍ SVORKY  *e-on*



##### SPECIFIKACE VÝROBCE:

 **" "** - STANDARDNÍ PROVEDENÍ

 **"- C"** - MONOLITICKÉ PROVEDENÍ SKŘÍŇE  *e-on*

SS 200



Technické údaje SS200/PVE1P-C		
 náhled skříňe	Jmenovité napětí	do 690 V
	Jmenovitý proud	160 A
	Jmenovitý kmitočet	50 Hz
 El. schema.dxf	Stupeň krytí	IP44
	Stupeň ochrany	IK10
	Zkratová odolnost	40 kA
	Přístrojová výzbroj	2 sady pojistkových spodků vel. 00
	Max. průřez přírodních vodičů	240 mm <sup>2</sup>



Tisk

<b>Max. průřez vývodních vodičů</b>	50 mm <sup>2</sup>	
<b>Způsob připojení vodičů</b>	jističí prvek	svorka H/M8
	pracovní přípojnice	třímen. svorka W
	PEN	svorka H/M8třímen. svorka W
	uzemnění	třímenová svorka PE/M8
<b>Uzavírání dveří</b>	energetický závěr dle ČSN 359754	
<b>Rozměry (š x v x h)</b>	400 x 600 x 220 mm	
<b>Hmotnost</b>	8 kg	
<b>Typ pilířového podstavce</b>	-	
<b>Odolnost proti hoření</b>	kategorie B (nesnadno hořlavé)	
<b>Ochrana neživých částí před nebez. dotykovým napětím</b>	samočinným odpojením od zdroje	

cena: 3300Kč

