



dávané na požiadavku aj v prevedení s pilotným kontaktom. Tento je umiestnený v strede zásuviek a ma za úlohu pri vyťahovaní vidlice včas odpojiť stykačom prívod zásuvky od siete. Kontakty sa potom rozpájajú bez prúdu a neopaľujú sa. Vidlice a prívodky 125A (IVGN,IPGN) a 63A (IRGN1) obsahujú už pilotný kontakt.

Krytie IP

V katalógu uvedené zásuvky a vidlice s menovitým prúdom

16A, 32A spĺňajú stupeň krytia IP44, IP54 alebo IP67 a 63A, 125A spĺňajú stupeň krytia IP67 podľa STN EN 60529.

Stupeň krytia je testovaný:

* na samotných zásuvkách a vidliciach a tiež aj pri spojení zásuvky s vidlicou

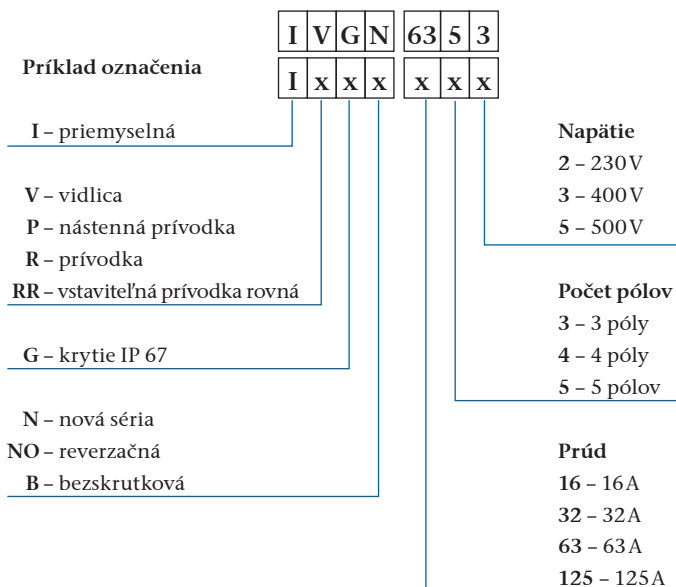
* vo vidliciach a prívodkách pri úplnom spojení so zásuvkami

IP xx
 — Ochrana pred vniknutím cudzích pevných telies
 — Ochrana pred vniknutím vody

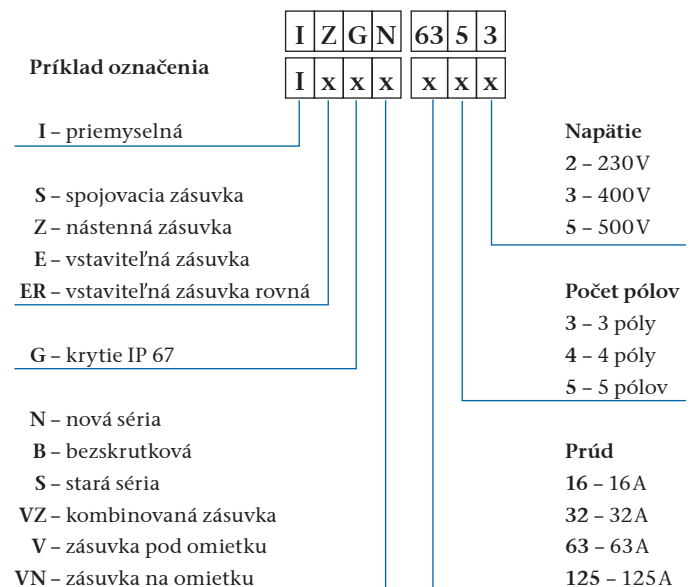
1. číslo	Ochrana pred vniknutím cudzích pevných telies	2. číslo	Ochrana pred vniknutím vody
0	bez ochrany	0	bez ochrany
1	telesa > ø 50 mm	1	zvisle kvapkajúca
2	telesa > ø 12,5 mm	2	kvapkajúca (v sklone 15°)
3	telesa > ø 2,5 mm	3	kropenie (dážď až do sklonu 60°)
4	telesa > ø 1 mm	4	striekajúca
5	čiasťochrana pred prachom	5	tryskajúca
6	prachotesné	6	intenzívne tryskajúca
		7	dočasné ponorenie (0,15 až 1 m pod hladinu, 30 minút)
		8	trvalé ponorenie

Značenie výrobkov:

Kľúč na priemyselné vidlice a prívodky



Kľúč na priemyselné zásuvky



Farebné kódy:

Pre uľahčenie identifikácie rôznych napätí sú všetky CEE zásuvky a vidlice farebne kódované.

Menovité napätie	Kód farby
20 - 25 V	fialová
200 - 250 V	modrá
380 - 480 V	červená
500 - 690 V	čierna