

230V  
50-60Hz  
3p = 6h

400V  
50-60Hz  
4p, 5p = 6h

500V  
50-60Hz  
4p, 5p = 7h



Prúd    Napätie    Póly    Krytie    Hodinový uhol    Typ    Balenie ks    Hmotnosť g/ks    Rozmery strana/obr.



IVN 1632

Prúd	Napätie	Póly	Krytie	Hodinový uhol	Typ	Balenie ks	Hmotnosť g/ks	Rozmery strana/obr.
16 A	230 V	3	IP 54	6 h	IVN 1632	14	128	24/31
16 A	400 V	4	IP 44	6 h	IVN 1643	14	146	24/31
16 A	500 V	4	IP 44	7 h	IV 1645	10	160	24/33
16 A	400 V	5	IP 44	6 h	IVN 1653	14	159	24/31



IVN 3253

Prúd	Napätie	Póly	Krytie	Hodinový uhol	Typ	Balenie ks	Hmotnosť g/ks	Rozmery strana/obr.
32 A	230 V	3	IP 54	6 h	IVN 3232	10	217	24/31
32 A	400 V	4	IP 44	6 h	IVN 3243	10	235	24/31
32 A	500 V	4	IP 44	7 h	IV 3245	10	214	24/33
32 A	400 V	5	IP 44	6 h	IVN 3253	10	261	24/31

Bezskrutková



IVB 1653

Prúd	Napätie	Póly	Krytie	Hodinový uhol	Typ	Balenie ks	Hmotnosť g/ks	Rozmery strana/obr.
16 A	400 V	5	IP 44	6 h	IVB 1653	14	152	24/31
32 A	400 V	5	IP 44	6 h	IVB 3253	10	274	24/31



IVNO 1653

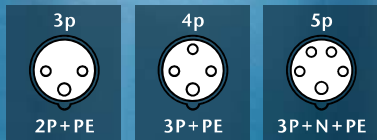
Prúd	Napätie	Póly	Krytie	Hodinový uhol	Typ	Balenie ks	Hmotnosť g/ks	Rozmery strana/obr.
16 A	400 V	5	IP 44	6 h	IVNO 1653	14	156	24/32
32 A	400 V	5	IP 44	6 h	IVNO 3253	10	259	24/32

Reverzačná vidlica umožňuje pootočením otočného dielu zmenu fáz.



IV 6343

Prúd	Napätie	Póly	Krytie	Hodinový uhol	Typ	Balenie ks	Hmotnosť g/ks	Rozmery strana/obr.
63 A	400 V	4	IP 44	6 h	IV 6343	12	470	24/34
63 A	500 V	4	IP 44	7 h	IV 6345	12	515	24/34



230V 50-60Hz 3p = 6h	400V 50-60Hz 4p, 5p = 6h	500V 50-60Hz 4p, 5p = 7h
----------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Prúd	Napätie	Póly	Krytie	Hodinový uhol	Typ	Balenie ks	Hmotnosť g/ks	Rozmery strana/obr.
------	---------	------	--------	---------------	-----	------------	---------------	---------------------

16 A	230 V	3	IP 67	6 h	<b>IVG 1632</b>	12	129	24/35
16 A	400 V	4	IP 67	6 h	<b>IVG 1643</b>	12	169	24/35
16 A	400 V	5	IP 67	6 h	<b>IVG 1653</b>	12	187	24 35



IVG 1632

32 A	230 V	3	IP 67	6 h	<b>IVG 3232</b>	12	238	24/35
32 A	400 V	4	IP 67	6 h	<b>IVG 3243</b>	12	238	24/35
32 A	400 V	5	IP 67	6 h	<b>IVG 3253</b>	12	275	24/35



IVG 3253

63 A	400 V	4	IP 67	6 h	<b>IVG 6343</b>	8	623	24/36
63 A	500 V	4	IP 67	7 h	<b>IVG 6345</b>	8	692	24/36
63 A	400 V	5	IP 67	6 h	<b>IVGN 6353</b>	2	780	24/37



IVGN 6353

Na požiadanie je možné vyrobiť aj IVGN 6353P – s pilotným kontaktom.

125 A	230 V	3	IP 67	6 h	<b>IVGN 12532</b>	2	940	24/38
125 A	400 V	4	IP 67	6 h	<b>IVGN 12543</b>	2	1050	24/38
125 A	500 V	4	IP 67	7 h	<b>IVGN 12545</b>	2	1050	24/38
125 A	400 V	5	IP 67	6 h	<b>IVGN 12553</b>	2	1160	24/38
125 A	500 V	5	IP 67	7 h	<b>IVGN 12555</b>	2	1160	24/38



IVGN 12553

IVGN 125 xx majú pilotný kontakt.

16 A	250 V	3	IP 67	-	<b>PVG 16</b>	14	120	25/39
------	-------	---	-------	---	---------------	----	-----	-------



PVG 16

Vidlica UNI-SCHUKO PVG 16 je v kryti IP67 kompatibilná so zásuvkami VZG 16, VZG 16C, VZG 16S.