

VIDLICE

Amp	Póly	Obrázek	230 V- 50/60 Hz	400 V- 50/60 Hz	Hodinový úhel	Laněný vodič (mm ²)	Hmotnost ks	Balení
16	3		13200	-	6h	1 - 2,5	123	10
	3		13410	-	6h	1 - 2,5	123	10
	4		-	13300	6h	1 - 2,5	139	10
	5		-	13301	6h	1 - 2,5	157	8
32	3		13203	-	6h	2,5 - 6	220	5
	4		-	13302	6h	2,5 - 6	239	5
	5		-	13303	6h	2,5 - 6	262	4



CE IP44

16	3		14200	-	6h	1 - 2,5	142	10
	4		-	14300	6h	1 - 2,5	158	8
	5		-	14301	6h	1 - 2,5	173	6
32	3		14203	-	6h	2,5 - 6	232	4
	4		-	14302	6h	2,5 - 6	250	4
	5		-	14303	6h	2,5 - 6	273	3



CE IP67

63	4		-	14304	6h	6 - 16	600	10
	5		-	14305	6h	6 - 16	620	10



CE IP67

125	4		-	14306	6h	16 - 50	1065	2
	5		-	14307	6h	16 - 50	1169	2



CE IP67

SPOJKY

Amp	Póly	Obrázek	230 V- 50/60 Hz	400 V- 50/60 Hz	Hodinový úhel	Laněný vodič (mm ²)	Hmotnost ks	Balení
16	3		23200	-	6h	1 - 2,5	215	10
	3		23410	-	6h	1 - 2,5	215	10
	4		-	23300	6h	1 - 2,5	230	10
	5		-	23301	6h	1 - 2,5	252	4
32	3		23203	-	6h	2,5 - 6	275	4
	4		-	23302	6h	2,5 - 6	285	4
	5		-	23303	6h	2,5 - 6	318	3



CE IP44

16	3		24200	-	6h	1 - 2,5	185	10
	4		-	24300	6h	1 - 2,5	205	6
	5		-	24301	6h	1 - 2,5	215	4
32	3		24203	-	6h	2,5 - 6	305	3
	4		-	24302	6h	2,5 - 6	315	3
	5		-	24303	6h	2,5 - 6	325	3



CE IP67

63	4		-	24304	6h	6 - 16	725	10
	5		-	24305	6h	6 - 16	750	10



CE IP67

125	4		-	24306	6h	16 - 50	1072	2
	5		-	24307	6h	16 - 50	1145	2



CE IP67

