

ZÁSUVKY NÁSTĚNNÉ

Amp	Póly	Obrázek	230 V- 50/60 Hz	400 V- 50/60 Hz	Hodinový úhel	Laněný vodič (mm ²)	Hmotnost ks	Balení
16	3		24290	-	6h	1 - 2,5	290	3
	4		-	24390	6h	1 - 2,5	302	3
	5		-	24391	6h	1 - 2,5	320	3
32	3		24292	-	6h	2,5 - 6	327	2
	4		-	24392	6h	2,5 - 6	335	2
	5		-	24393	6h	2,5 - 6	367	2



CE IP67

63	4		-	24394	6h	6 - 16	850	3
	5		-	24395	6h	6 - 16	860	3



CE IP67

125	4		-	24396	6h	16 - 50	1752	1
	5		-	24397	6h	16 - 50	1852	1



CE IP67

ZÁSUVKY BLOKOVANÉ VE VYŠŠÍM KRYTÍ

16	3		25108	-	6h	1 - 2,5	534	1
	4		-	25109	6h	1 - 2,5	344	1
	5		-	25110	6h	1 - 2,5	584	1
32	3		25111	-	6h	2,5 - 6	599	1
	4		-	25112	6h	2,5 - 6	614	1
	5		-	25113	6h	2,5 - 6	644	1



CE IP67

ZÁSUVKY VESTAVNÉ 230 V / 16 A

Amp	Póly	Obrázek	230 V- 50/60 Hz	Připojení vodičů	Typ	Laněný vodič (mm ²)	Hmotnost g	Balení ks
16	3		13953F	Vertikální		1 - 2,5	47	30
	3		13953	Vertikální		1 - 2,5	47	30
	3		13954F	Horizontální		1 - 2,5	47	30
	3		13950	Horizontální		1 - 2,5	47	30
	3		13957F	Dvojitě vertikální (smyčkovací)		1 - 2,5	47	30
	3		13957	Dvojitě vertikální (smyčkovací)		1 - 2,5	47	30
	3		13956F	Dvojitě horizontální (smyčkovací)		1 - 2,5	47	30
	3		13956	Dvojitě horizontální (smyčkovací)		1 - 2,5	47	30



CE IP54

Připojení vodičů:

Vertikální



Horizontální



Dvojitě vertikální (smyčkovací)



Dvojitě horizontální (smyčkovací)



16	3		13960F	Vertikální		1 - 2,5	68	30
	3		13960	Vertikální		1 - 2,5	76	30



CE IP67

Zásuvka s ochranným kolíčkem



Francouzský standard
 používaná v ČR

Zásuvka "schuko"



Německý standard
 používaná ve většině zemí EU

