



11.1xxo

1xx ZAPOJENÍ V OBVODU  
ČÍSLO OBVODU V ROZVÁDEČI

1xx OBVODY NEZALOŽOVANÉ SÍTĚ  
001-099 SVĚTELNE OBVODY  
101-199 ZASUVKOVÉ A SPOTŘEBIČOVÉ OBVODY

2xx OBVODY ZALOŽOVANÉ Z DA (trída 15)  
201-249 SVĚTELNE OBVODY  
251-299 ZASUVKOVÉ A SPOTŘEBIČOVÉ OBVODY

3xx OBVODY ZALOŽOVANÉ Z UPS (trída 0,5)  
301-349 SVĚTELNE OBVODY  
351-399 ZASUVKOVÉ A SPOTŘEBIČOVÉ OBVODY

4xx OBVODY ZIS (trída 15)

5xx OBVODY ZIS (trída 0,5)

ROZVÁDEČ

● SPINÁČ, TLAČÍTKOVÝ, IP20	1xx		ZÁSUVKA 230V/16A (2P+PE), NEZÁLOHOVANÁ
● SPINÁČ, TLAČÍTKOVÝ, IP20, 5 ORIENTAČNÍ LED	2xx		ZÁSUVKA 230V/16A (2P+PE), ZÁLOHOVANÁ, třída 15
♂ SPINÁČ, RÁZENÍ 1, IP20	3xx		ZÁSUVKA 230V/16A (2P+PE), ZÁLOHOVANÁ, třída 0,5
♂ SPINÁČ, RÁZENÍ 1, IP44	1xx		DVOJZÁSUVKA 230V/16A (2P+PE), NEZÁLOHOVANÁ
♂ SPINÁČ, RÁZENÍ 5, IP20	2xx		DVOJZÁSUVKA 230V/16A (2P+PE), ZÁLOHOVANÁ, třída 15
♂ SPINÁČ, RÁZENÍ 5, IP44	3xx		DVOJZÁSUVKA 230V/16A (2P+PE), ZÁLOHOVANÁ, třída 0,5
♂ SPINÁČ, RÁZENÍ 6, IP20	PA		ZÁSUVKA PRO OCHRANNÝ VODIČ PA
♂ SPINÁČ, RÁZENÍ 6, IP44			ZNAČKA POSPOJENÍ
♂ SPINÁČ, RÁZENÍ 7, IP20			VOLNÝ VÝVOD KABELU PRO EL.ZAŘÍZENÍ
♂ SPINÁČ, RÁZENÍ 7, IP44			ANTIŠTATICKÁ PODLAHA VODIVĚ PŘIPOJENÁ VODIČEM CY6 V MIN. 4 BODECH K HOP
♂ SPINÁČ 16A/400V, IP44			PŘÍPOJNICE PRO VYROVNÁNÍ POTENCIÁLU PE+PA
			ROZVADĚČ SILNOPROUDU

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+PE+N~50Hz, 230/400V/TN-S; 2P+PE~50Hz, 230V/IT (ZIS). ELEKTRICKÁ  
 INSTALACE BUDE PROVEDENA PODLE ČSN 33 2000-7-710. OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM  
 NEŽIVÝCH ČÁSTI EL. ZAŘÍZENÍ AUTOMATICKÝM ODPJOENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3.  
 V OBJEKTU PROVEDENO POSPOJOVÁNÍ DLE ČSN 33 2000-5-54 ed.3

Jeli v dokumentaci definován nějaký konkrétní výrobek nebo technologie, má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standart a v nabídce může být nahrazen i výrobkem, nebo technologií srovnatelnou.

[illegible]