








LEGENDA:

- | | |
|---|---|
|  | Svorka Multitrunkční-uměrnáží - Al, spojovací, křídlové-100kA |
|  | Svorka Okapové FeZn-100kA |
|  | Svorka Diegadení Křídlové pševk/pševk/úřel FeZn-100kA |
|  | Svorka Zkušební na okapové svody pševkšAl-svorka Dvojitá FeZn-100kA |
|  | Izolováno, Jímání 1/2 |
|  | Izolační Trávová 750 mm na kontinu připevnění pševkš AL |
|  | Jímání vedení, úřel AlMgSi-0,5-D=8mm |

svodové vedení drát AlMgSi-05 D=8mm

..... přívod k zemi/propojení zemniců, drát FeZn D10mm s PVC izolací

----- základový zemiň

Parametry vnější ochrany před bleskem podle ČSN EN 62305-3

Dostatečná vzdálenost na vzduchu 0,126 m



POZNÁMKA

Napójejí sít

Temperature (°C)	Frequency (Hz)	Amplitude (V)	Modulation (%)
25	50	100	10
50	50	100	10
75	50	100	10
100	50	100	10
125	50	100	10
150	50	100	10
175	50	100	10
200	50	100	10
225	50	100	10
250	50	100	10
275	50	100	10
300	50	100	10
325	50	100	10
350	50	100	10
375	50	100	10
400	50	100	10
425	50	100	10
450	50	100	10
475	50	100	10
500	50	100	10
525	50	100	10
550	50	100	10
575	50	100	10
600	50	100	10
625	50	100	10
650	50	100	10
675	50	100	10
700	50	100	10
725	50	100	10
750	50	100	10
775	50	100	10
800	50	100	10
825	50	100	10
850	50	100	10
875	50	100	10
900	50	100	10
925	50	100	10
950	50	100	10
975	50	100	10
1000	50	100	10

ochronné opatření
základní jednotky AUTOMATICS

ODBYTÍ
DVOJITÁ
NEBO ZTĚSĚNÁ IŽOACIE
A OCHRANÉ POSPOJOVANÍ
ODBYTÍ

doplňkové: PROUDOVÝM CHRAŇICEM

[illegible]