

















LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  | Ústředna EPS včetně zdroje a akumulátorů umístěná v požární odolné oceloplechové skříni |
|  | nástěnná signalizační a ovládací tablo s LCD displejem |
|  | obslužné pole požární ochrany (OPPO) |
|  | klíčový trezor požární ochrany (KTPO) |
|  | adresný tlačítkový hlásič požáru |
|  | adresný automatický termodiferenciální hlásič požáru |
|  | adresný automatický opticko kouřový hlásič požáru |
|  | venkovní požární sířena 9V–28V DC |
|  | venkovní zábleskový maják 9V–28V DC |
|  | nástěnná propojovací krabice funkcí při požáru |
|  | stíněný sdělovací kabel retardující při požáru PraFlaCom 2x2x0,8mm |
|  | stíněný sdělovací kabel funkční při požáru PraFlaGuard 2x2x0,8mm |
|  | stíněný sdělovací kabel funkční při požáru PraFlaGuard 4x2x0,8mm |
|  | stíněný sdělovací kabel funkční při požáru PraFlaGuard 10x2x0,8mm |
|  | silový nestíněný kabel funkční při požáru PraFladur 2x2,5mm2 |
|  | silový nestíněný kabel funkční při požáru PraFladur 3x1,5mm2 |

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM
DLE ČSN 37 3000-4-41 ed.3 + Z1 A Z2:
PRO ÚSTŘEDNU EPS – SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, KRYTEM
PRO OSTATNÍ PRVKY EPS – BEZPEČNÝM NAPĚTÍM, KRYTEM, POLOHOU
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+N+PE, 400V/230V, 50Hz, TN-S
JMENOVITÉ NAPĚTÍ ROZVODŮ EPS: 24V DC

[illegible]