

Riferimento Normativo/Standard Reference

CEI UNEL 35753
CEI 20-22 II
CEI EN 50267-2-1
A2319



DESCRIZIONE

Cavo con conduttore rigido, per energia isolato in polivinilcloruro, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi.

Per installazioni entro tubazioni in vista o entro canalette. La sezione di 1 mm² è prevista (in aggiunta alle rimanenti) soltanto per cablaggi interni di quadri elettrici per segnalamento e comando o per circuiti elettrici di ascensori e montacarichi. Per installazioni a rischio incendio la temperatura massima di esercizio non deve superare i 55 °C. (rif. CEI 20-40)

DESCRIPTION

Power cable with plain copper stranded wire conductor, with PVC insulation, not propagating fire with reduced corrosive gas emission.

For installation in surface conduits or in cable runs. The 1 mm² section is required (in addition to the other) only for internal wiring in switchboards for signalling and control or for electric circuits of lifts and hoists. For fire risk installations, the maximum operating temperature must not exceed 55 °C. (ref. CEI 20-40)

Revisione 06/2016

FFROR 300/500 V

U_o/U 300/500 V

Riferimento Normativo/Standard Reference

CEI 20-11
CEI 20-22 II
CEI EN 50267-2-1

DESCRIZIONE

Cavo per segnalamento e comando flessibilissimo, isolato in PVC sotto guaina di PVC, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi.

Non è ammessa la posa interrata anche se protetta.

DESCRIPTION

Extra flexible PVC insulated signalling and control cable with PVC sheath, not propagating fire with reduced corrosive gas emission.

Not allowed for laying underground, even if protected.

