



U-1000 R2V - CPR Eca - 0,6/1KV - Guaina Nera



Cavo unipolare e multipolare di bassa tensione in formazione rigida (classe 2) per energia, cablaggio, segnalazione e comando. Isolati in polietilene reticolato (XLPE) sotto guaina in PVC. Costruiti in accordo al regolamento europeo (CPR) 305/11/UE. Particolarmente indicato nelle installazioni industriali nei casi di alte temperature d'esercizio e se richiesta un'elevata resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi solari. Resistente anche alle basse temperature e agli agenti chimici. Impiegato per posa interna diretta o indiretta, in canali e passerelle o esternamente in aria libera. Adatti anche per posa interrata o in ambienti umidi o bagnati.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI:

- Tensione Nominale U_0/U 600/1000 V
- Tensione massima U_m 1200 V
- Tensione di prova 4000 V
- Temperatura massima di esercizio +90°C
- Temperatura minima di esercizio -25°C (senza shock meccanico)
- Temperatura massima di corto circuito +250°C

COLORE GUAINA ESTERNA:

Nero

NORME DI RIFERIMENTO:

2014/35/UE; 2011/65/UE; NF XP C32-321; IEC 60502-1;
NF C 15-100; EN 50575:2014; EN 50575/A1:2016

CERTIFICATO:



STATO:

Disponibili a stock.