

CUTIE OUTDOOR + SUPORT REGLETE 20-30P **(MF0030-00270)**

Prezentare generala:

Cutia poate fi montata la exterior sau la interior, datorita calitatilor sale constructive si rezistentei sale in medii extreme.

Componenta cutie de distributie:

- carcasa cu capac rabatabil in sus;
- suport reglete telefonice (max. 30 perechi);
- o garnitura de etansare pentru cablu cu $\varnothing_{max.} = 40$ mm;
- 2 garnituri de etansare pentru conductoare cu sectiune mica;
- bara de impamntare;
- conductor de impamntare (Myf 4 mm) intre suportul regletelor si exterior;
- accesorii de montaj pe teava (cu $\varnothing \leq 33$ mm);
- incuietoare cu doua chei;

Caracteristici tehnice:

Standard	EN 60529; CEI 60068 – 2
Material carcasa	plastic
Grad protectie	IP 44
Culoare carcasa	gri
Dimensiuni carcasa	HxLxA 240x167x100 mm
Montaj carcasa	pe teava sau pe tencuiala
Temperatura ambianta	- 30 °C ... + 50 °C
Umiditatea relativa maxima la	+20 °C : 95
Carcasa este rezistenta la actiunea razelor UV.	

Instructiuni de siguranta si protectie:

- Conexiunile la reglete vor fi realizate de o persoana calificata.

Instructiuni de ambalare:

- Produsul este ambalat intr-o cutie din carton.
- Pentru identificarea produselor, pe cutie sunt scrise codul si denumirea produsului.

Instructiuni de transport:

- Transportul, manipularea si depozitarea se va face fara deteriorarea ambalajului si a continutului.
- Deasupra cutiilor nu se aseaza obiecte grele, deoarece produsele pot fi distruse.
- Cutiile trebuie pozitionate, astfel incat in timpul transportului sa nu se deplaseze.
- Nu se aseaza langa corpuri dure sau ascutite, care pot distruge produsul in timpul transportului.

Instructiuni de manipulare:

- Se pot aseza pe un palet, pentru mutarea mai multor cutii, de catre mijloace speciale de manipulare.

Instructiuni de depozitare:

- Spatiu de depozitare trebuie sa fie inchis, uscat, cu temperaturi cuprinse intre -20°C si +50°C, fara praf si intr-un mediu lipsit de substante active chimic.
- Nu este permisa depozitarea pe termen lung, in locuri expuse la actiunea razelor solare.