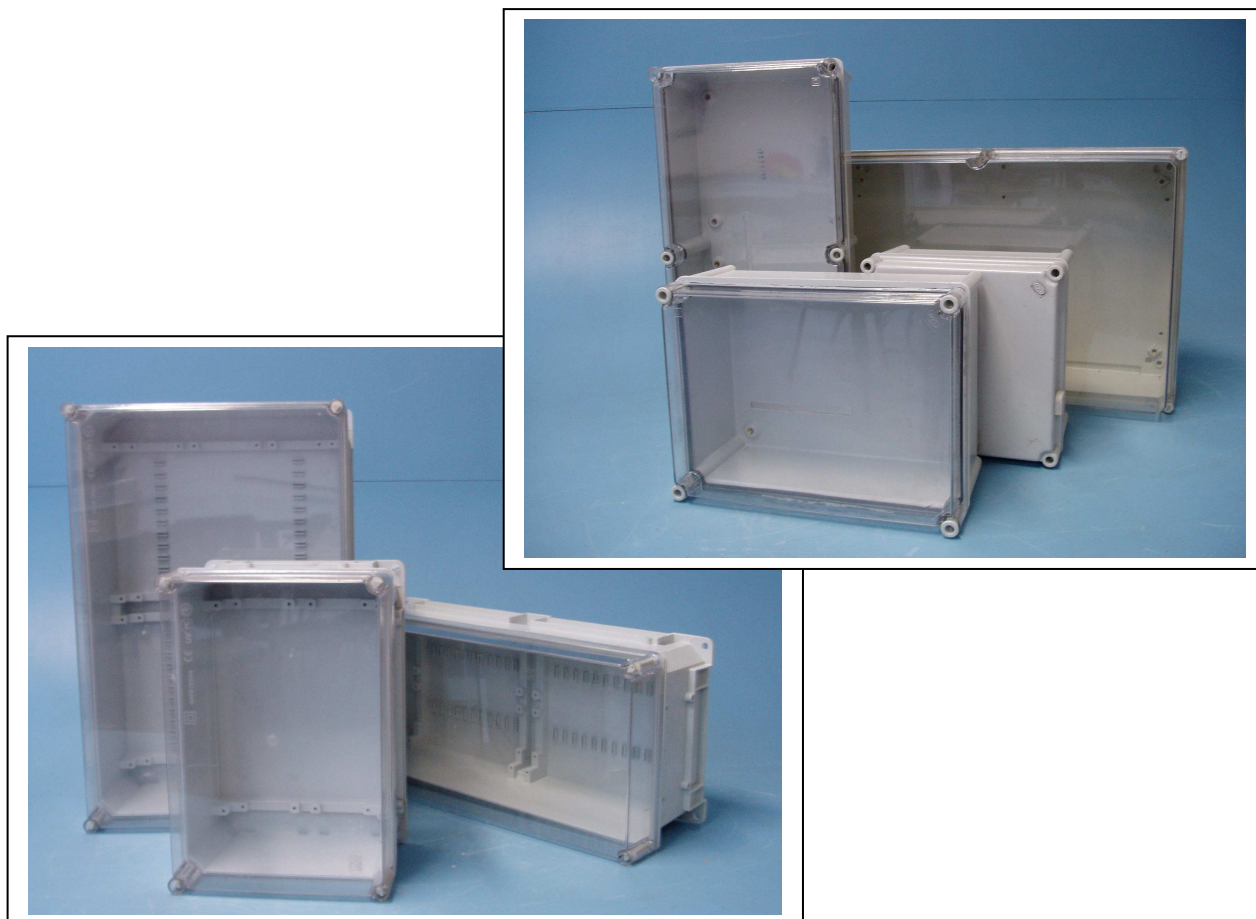


**Continutul gamei modulare este dedicat instalatiilor electrice, integrarii materialelor electrice in interior cat si constituirii de ansamble.
Utilizabile atat individual cat si intr-o gama larga de configurari posibile.
Alte aplicabilitati.**



CARACTERISTICI GENERALE COMUNE

Material : Cutia din polyester armat cu fibra de sticla
UL 94 FH1 (NF ISO 1210)
Comportarea la fir incandescent la 960°C/30s (EN 60 695-2-1)
Rezistenta la bila la cald (EN 60 695-10-2)
Capac din polycarbonate tratat anti UV, transparent sau opac.
Culoare : gri RAL7035

Etanseitate / résistenta mecanica
IP43D (EN 60 529) fara garnitura la capac
IP65 cu garnitura la capac
IK09 (EN 62 262)

Capacul transparent este fixat de restul ansamblului prin 4 suruburi de plastic sigilabile

Accesorii si optionale :

Accesorii metalice pentru fixare
 Hublouri transparente (disponibile in mai multe dimensiuni)
 Usi tip trapa sigilabile sau/si lacat (disponibile in mai multe dimensiuni)
 Gauri de ventilatie suplimentare
 Placi interioare sau sine pentru fixarea echipamentelor
 Support de bare
 Dispozitiv de cuplare (pentru CC si CE)

Livrabile vide sau echipate

Gama CC/CD

Tipul	Latime	Lungime	Adancime
CC32	270	180	170
CC33	270	270	170
CC34	360	270	170
CC63	540	270	170
CC63A	540	270	205
CC64	540	360	170
CC64A	540	360	205
CC64,5A	540	405	205
CC66	540	540	170
CC66A	540	540	205

Gama CE

Tipul	Latime	Lungime	Adancime
CE3037	370	300	175
CE3060	600	300	210
CE3760	600	370	210
CE4060	600	405	210
CC5560	600	555	210

Noua Gama CE

Tipul	Latime	Lungime	Profondeur
CE405/285	405	285	215
CE630/285	630	285	215
CE630/405	630	405	215

Exemple de combinatii cu gama CC/CD

