

Type Electronique
CHAS-RACK-R

Description :

- Matière : Tôle acier 15/10^e
- Peinture : Poudre époxy
- Couleur : Ivoire pour porte
Bronze pour châssis.

Équipement de base :

- 2 boîtes d'essais intensité
- 1 boîte d'essais tension
- 1 connecteur débrochable (info client)
- 4 bornes traversantes (mesure EDF)
- 1 porte multi-compteurs (Matra - Schlumberger - Siemens)
- 1 platine amovible pour relais EJP
- conjoncteur PTT, boîtier «Mimos», court-circuiteur
- 1 rail DIN pour bornier et fusibles.

N° Nomenclatures EDF (3 Essailec) :

- 69.88.778 :Version Standard Câblée
- 69.88.779 :Version EJP
- 69.88.780 :Borniers (Intensité + Tension + PTT)
- 69.88.781 :Standard + 4 fusibles 10A.



Encombrement : L = 505 mm
H = 865 mm
P = 135 mm
Fixation : L = 400 mm
H = 700 mm

N° Nomenclatures EDF (2 Essailec) :

- 69.88.788 :Version Standard Câblée
- 69.88.789 :Version EJP
- 69.88.791 :Standard + 4 fusibles 10A.

Type Emeraude
CHAS-RACK-EMER

Description :

- Matière : Tôle acier 15/10^e
- Peinture : Poudre époxy
- Couleur : Ivoire.

Équipement de base :

- 1 boîte d'essais intensité
- 1 boîte d'essais tension
- 10 bornes IP2X (info client)
- 6 bornes interruptibles (RTC)
- 1 porte multi-compteurs
(Matra - Schlumberger - Sagem)
- 1 platine amovible pour relais EJP
- 1 bornier intensité + 4 fusibles.

N° Nomenclatures EDF :

- 69.88.792 :Version Standard Câblée
- 69.88.793 :Platine d'adaptation
- 69.88.794 :Platine support P.C. portable.



Encombrement : L = 505 mm
H = 865 mm
P = 135 mm
Fixation : L = 400 mm
H = 700 mm